



SCULE ANTI-EXPLOZIE



Categorii produse

Chei, Clesti, Surubelnite, Capete chei tubulare si accesorii, Foarfeci tabla, Ciocane, Cutite si topoare, Lopeti si tarnacoape, Spacluri si raschete, Dalti, domuri, punctatoare, Ace de trasat, Leviere, Perii sarma, Fierastrai, Palane, Menghine de banc, nicovale si prese, Seturi scule, Truse scule



Aplicatii

Industria chimica, Industria petrochimica, Industria farmaceutica, Industria hartiei, Industria alcoolului, Industria vopselei si emailului, Industria cernelii, Rafinarii, Fabrici de munitie, Industria nucleara, Telecomunicatii, Companii de electricitate, Industria electronica, Marina.



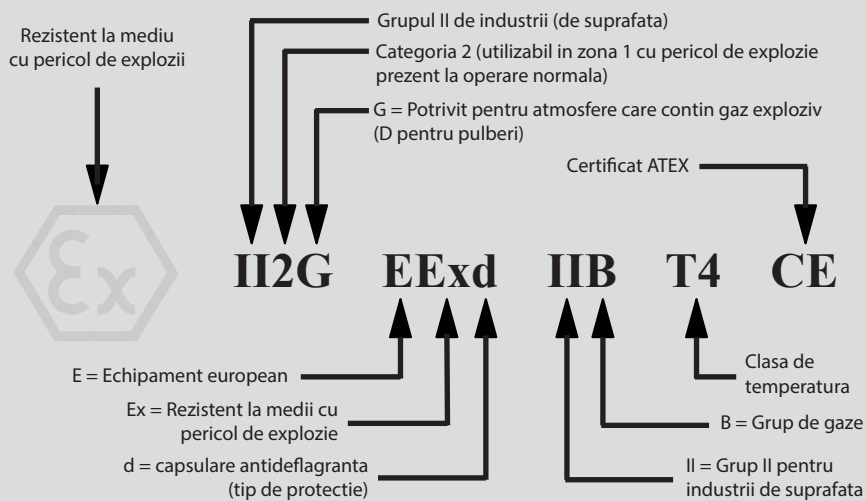
Intretinere

Sculele antiexp pot capata deformari usoare din cauza uzurii sau a folosirii incorecte. Deformarile se indeparteaza prin reascutirea celor doua fete a partilor ascutite a sculelor, prin pilire, polizare sau reascutire. Reascutirea prin polizare se face sub jet de apa, evitand incalzirea sculelor la peste 200 grade C. Supraincalzirea va afecta duritatea sculelor si le va face inutilizabile.

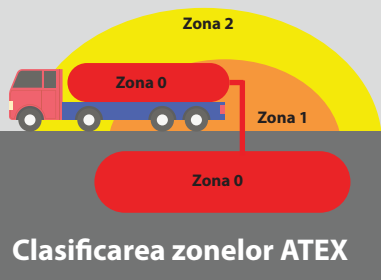
(ATmosfere EXplozibile - 94/9/EC) standardul european ce reglementeaza conditiile de utilizare a echipamentelor in zone cu pericol de explozie

Clasificare a zonelor de pericol i aloc rii categoriilor de echipament pentru zonele relevante			
Pericol	Pericol permanent (> de 1000 ore/an)	Pericol prezent la operarea normala (intre 10 si 1000 ore/an)	Pericol prezent rar (<10 ore/an)
Gaze	ZONA 0	ZONA 1	ZONA 2
Praf	ZONA 20	ZONA 21	ZONA 22
Categorie echipament	1	2	3

In baza ATEX, eticheta de identificare a produsului (Device ID) trebuie sa contina informatii despre zonele, cu pericol potential de explozie, unde se impune a fi utilizat (categoria de produs):



Gruparea gazelor	
Gaz tipic/material	Grup gaz
Metan	I
Acetilena	IIC
Hidrogen	IIC
Etilena	IIB
Propan	IIA
Pulbere metalica	-
Pulbere de carbune	-
Pulbere de cereale	-



Zona 0 - interiorul cisternei
Zona 1 - zona de productie
Zona 2 - zona de depozitare

Zona cu pericol de explozie

Substantele periculoase sunt acele substante utilizate sau prezente care, daca nu sunt controlate corespunzator, pot sa conduca la ranirea oamenilor ca urmare a unui incendiu sau a unei explozii. Atmosfera potenaiala exploziva este creata atunci cand apare posibilitatea unei explozii, ca urmare a realizarii unui amestec gaz/aer, vapori/aer, praf/aer sau alte combinatii inflamabile. O explozie reprezinta o reactie chimica brusca a unui material inflamabil cu oxigenul insotita de eliberarea unei cantitati mari de energie. Pentru a se produce un incendiu sau o explozie trebuie sa existe 3 conditii:

1. Material inflamabil (in cantitati suficiente)
 2. Oxigen (in aer)
 3. Sursa de aprindere
- Materiale inflamabile pot fi prezente sub forma de gaze, vapori sau praf in medii de extractie, manipulare si depozitare combustibili, de utilizare solventi inflamabili, stocare de produse inflamabile precum vopsele, fabricare si distribuire de pulberi (ex. faina) etc.
- Protectia primara – se refera la toate precautiile necesare pentru prevenirea crearii unei atmosfere explozive. Aceasta se poate obtine prin evitarea utilizarii substantelor inflamabile, limitarea concentratiilor, ventilare naturala sau artificiala, etc.
- Protectia secundara – sunt masurile de prevenire a aprinderii unei atmosfere explozive (eliminarea surselor de aprindere), daca pericolul de explozie nu poate fi complet sau macar partial inlaturat prin masurile de protectie primare.

Cod T	Temperatura maxima a suprafetei
T1	450°C
T2	300°C
T3	200°C
T4	135°C
T5	100°C
T6	85°C

Clase de temperatura

Temperatura de aprindere a unui gaz sau lichid inflamabil este cea mai joasa temperatura a suprafetei in contact la care se produce aprinderea amestecului gaz/aer sau vapori/aer. Gazele si vaporii inflamabili se pot clasifica in clase de temperatura prin utilizarea temperaturilor de aprindere. Temperatura maxima a suprafetei aparatelor electrice trebuie sa fie intotdeauna mai mica decat temperatura de aprindere specifica mediului unde se utilizeaza. Desigur ca echipamentele dintr-o clasa superioara de temperatura (ex. T5) pot fi utilizate in aplicatii unde sunt necesare echipamente dintr-o clasa de temperatura mai joasa (ex. T3).

Chei	150
Capete chei tubulare si accesorii	150
Clesti	151
Foarfece	152
Surubelnite	152
Spacluri, raclete	153
Ciocane	154
Dalti, punctatoare, dornuri	156
Leviere	157
Lopeti, tarnacoape	158
Perii	159
Fierastrai	164
Menghine, nicovale, palane	164
Truse de scule	164



Scule antiex izolate la 1000V

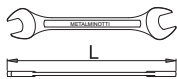
001

Cheie fixa dubla dreapta

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND INNOVATIONAL COOPER ALLOYS



Barcode	Size	L	Weight	Price
001 0607	6 x 7	125	50	130.84
001 0809	8 x 9	145	50	135.87
001 1011	10 x 11	160	75	137.70
001 1213	12 x 13	175	100	142.62
001 1415	14 x 15	210	220	147.94
001 1417	14 x 17	210	220	152.98
001 1617	16 x 17	210	300	164.06
001 1719	17 x 19	225	300	177.13
001 1819	18 x 19	225	300	190.22
001 1922	19 x 22	245	300	206.56
001 1924	19 x 24	245	300	206.56
001 2022	20 x 22	245	300	216.39
001 2123	21 x 23	245	300	226.23
001 2224	22 x 24	245	350	236.07
001 2426	24 x 26	270	600	255.74
001 2427	24 x 27	270	600	295.08
001 2528	25 x 28	270	600	344.26
001 2729	27 x 29	270	600	393.44
001 2730	27 x 30	270	600	442.62
001 2732	27 x 32	305	800	491.80
001 3032	30 x 32	305	800	540.98
001 3036	30 x 36	330	1150	590.16
001 3236	32 x 36	330	1150	688.52
001 3436	34 x 36	330	1150	724.65
001 3538	35 x 38	340	1300	786.89
001 3638	36 x 38	360	1350	836.07
001 3641	36 x 41	360	1350	885.25
001 4146	41 x 46	380	1400	983.61
001 4650	46 x 50	410	1700	1081.97
001 5055	50 x 55	470	2300	1475.41
001 5560	55 x 60	570	5200	2459.02
001 6065	60 x 65	570	5200	2754.10

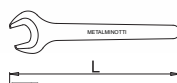
002

Cheie fixa simpla

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND INNOVATIONAL COOPER ALLOYS



Barcode	Size	L	Weight	Price
002 0006	6	110	30	138.38
002 0007	7	110	30	138.38
002 0008	8	110	30	138.38
002 0009	9	110	40	138.38
002 0010	10	110	40	147.54

Barcode	Size	L	Weight	Price
002 0011	11	110	50	147.54
002 0012	12	125	50	150.97
002 0013	13	140	100	157.38
002 0014	14	140	100	167.21
002 0015	15	140	100	177.05
002 0016	16	140	100	196.72
002 0017	17	155	150	216.39
002 0018	18	155	150	245.90
002 0019	19	155	150	275.41
002 0020	20	155	150	295.08
002 0021	21	215	200	324.59
002 0022	22	215	300	354.10
002 0023	23	215	300	368.27
002 0024	24	215	300	383.61
002 0025	25	215	300	400.12
002 0026	26	215	300	403.28
002 0027	27	240	400	432.79
002 0028	28	240	400	477.89
002 0029	29	240	400	522.96
002 0030	30	240	500	540.98
002 0032	32	240	600	639.34
002 0036	36	240	900	737.70
002 0038	38	240	900	836.07
002 0041	41	335	1100	934.43
002 0046	46	410	1300	983.61
002 0050	50	410	1400	1377.05
002 0055	55	410	2000	1622.95
002 0060	60	600	3400	1918.03
002 0065	65	600	3400	2065.57

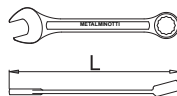
023

Cheie combinata

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND INNOVATIONAL COOPER ALLOYS



Barcode	Size	L	Weight	Price
023 0010	10	150	60	171.09
023 0011	11	150	70	177.05
023 0012	12	190	110	186.89
023 0013	13	190	110	196.72
023 0014	14	190	110	206.56
023 0015	15	210	200	216.39
023 0016	16	210	200	226.23
023 0017	17	210	200	236.07
023 0018	18	230	220	245.90
023 0019	19	230	220	255.74
023 0020	20	255	220	265.57
023 0021	21	255	350	275.41
023 0022	22	255	350	285.25
023 0023	23	255	350	295.08
023 0024	24	270	400	344.26
023 0027	27	280	500	393.44
023 0030	30	300	650	737.70

Barcode	Size	L	Weight	Price
023 0032	32	310	650	836.07
023 0036	36	330	850	1032.79
023 0041	41	405	2000	1327.87
023 0046	46	405	2000	1721.31

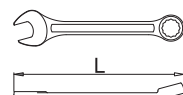
NOU

Cheie combinata cu clichet Al-Bron

• material: Al-Bron



EGMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Size	L	Weight	Price
74102	8	155	150	1397.32
74121	10	165	180	1437.72
74136	12	175	200	1578.02
74161	13	190	240	1767.06
36328	14	190	245	1769.78
36329	15	190	245	1889.59
74188	17	220	250	2249.16
36332	18	220	250	2276.68
74191	19	240	310	2304.11
36333	22	270	420	2703.26
36334	24	290	570	2813.81
36335	27	315	750	3866.26

NOU

Cheie inelara cu clichet Al-Bron

• material: Al-Bron



EGMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Size	L	Weight	Price
70887	9	150	160	1349.56
70888	11	150	180	1453.50
70889	13	155	190	1609.25
70890	14	155	190	1712.77
70891	17	200	200	1816.71
70892	19	200	210	2024.34
70893	22	220	210	2284.03
70894	24	220	220	2439.61
70895	27	240	220	2750.85
70896	30	280	230	2854.95
70897	32	280	230	3322.27
70898	36	290	260	3685.64
70899	41	295	260	4360.34
70900	46	360	450	5045.37
70901	50	360	550	5699.58
70902	55	440	650	6307.27
70903	60	440	850	6634.04

NOU**Cheie inelara pentru schele
Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	⊖	L	⊞	⊞
75425	10	200	90	939.84
75427	11	210	100	989.33
75429	12	220	110	1041.46
75431	13	230	120	1096.41
75433	14	240	140	1153.91
75435	15	250	170	1214.64
75437	16	260	190	1278.51
75439	17	270	200	1345.93
77437	18	270	230	1416.82
75441	19	270	330	1416.82
77439	20	270	330	1491.18
75443	21	270	360	1491.18
71732	22	270	500	1569.75
76524	23	290	500	1569.75
71733	24	290	500	1569.75
77441	25	320	500	1569.75
77443	26	320	500	1918.50
71734	27	320	700	1918.50
77445	28	350	700	1918.50
77447	29	350	700	1918.50
71735	30	350	800	1918.50
71736	32	370	800	1918.50
77449	33	390	800	1918.50
77451	34	390	900	2379.29
77453	35	390	900	2840.33
71737	36	390	1000	2840.33
77455	37	400	1000	3145.87
71738	38	400	1000	3450.75
71739	41	410	1000	4783.79
77457	42	420	1100	5064.13
71740	44	420	1100	5344.30
71741	46	420	1100	5344.30
77459	47	430	1300	5568.79
71742	50	430	1300	5793.11
75445	55	550	2100	6082.95
75447	60	600	2500	6387.08

**Cheie tubulara 32 mm cu clichet
pentru schele Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	⊖	L	⊞	⊞
79035	32	320	1000	3322.60

NOU**Cheie fixa pentru schele
Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	⊖	L	⊞	⊞
75451	17	320	210	847.05
77491	18	350	300	969.91
75453	19	350	320	1092.77
77493	20	350	320	1235.46
77495	21	350	410	1289.08
75455	22	350	430	1289.08
77497	23	370	450	1460.94
75457	24	370	480	1460.94
77499	25	370	480	1460.94
77501	26	370	600	1657.50
75459	27	370	650	1657.50
77503	28	370	650	1657.50
77505	29	400	750	1718.89
75461	30	400	800	1718.89
73941	32	400	850	1718.89
77507	33	400	850	1841.67
77509	34	430	900	1964.44
77511	35	430	900	2087.30
73943	36	430	1200	2209.83
77513	37	430	1200	2332.53
77515	38	470	1200	3879.40
73945	41	470	1900	3069.36
77517	42	470	1900	3683.25
73947	46	500	2800	4296.97
77519	47	500	2800	4911.03
73949	50	550	3700	5525.00

NOU**Cheie tubulara pentru schele
Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	⊖	L	⊞	⊞
36747	10 x 13	210	350	2099.78
36748	12 x 14	210	350	2099.78
36749	13 x 17	250	410	2347.48
36750	17 x 19	290	450	2487.53
36751	19 x 21	310	580	2596.10
36073	19 x 22	310	580	2596.10
36752	19 x 24	330	620	2831.98
36753	22 x 24	330	620	3331.77
35793	24 x 27	350	730	3814.62
36754	24 x 30	370	800	4018.95
36755	27 x 32	370	900	4076.12
35795	30 x 32	370	900	4117.27
36756	32 x 36	390	1150	4561.03
36757	36 x 41	390	1500	5159.64

004**Cheie inelara dubla dreapta
antiex MZW**

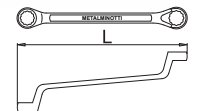
• material: MZW

**METALMINOTTI**
COOPERAZIONE INDUSTRIALE COOPERATIVE

Barcode	⊖	L	⊞	⊞
004 0607	6 x 7	120	20	120.77
004 0810	8 x 10	130	30	125.81
004 0911	9 x 11	145	30	125.81
004 1315	13 x 15	185	70	137.89
004 1417	14 x 17			142.91
004 2123	21 x 23			201.29
004 2426	24 x 26	260	200	231.47
004 2528	25 x 28	270	240	251.61
004 2729	27 x 29			301.94
004 5055	50 x 55	420	1500	1871.99
004 5560	55 x 60	480	2200	2012.90
004 6065	60 x 65	500	3200	2133.66

**003****Cheie inelara dublu cotita
antiex MZW**

• material: MZW

**METALMINOTTI**
COOPERAZIONE INDUSTRIALE COOPERATIVE

Barcode	⊖	L	⊞	⊞
003 0607	6 x 7	160	80	156.00
003 0809	8 x 9	160	80	171.10
003 1011	10 x 11	175	100	181.16
003 1213	12 x 13	190	120	191.22
003 1415	14 x 15	220	150	201.29
003 1416	14 x 16	220	200	211.35
003 1417	14 x 17	240	200	221.41
003 1617	16 x 17	240	200	241.54
003 1618	16 x 18	240	200	241.54
003 1719	17 x 19	265	300	275.41
003 1819	18 x 19	265	300	304.92
003 1922	19 x 22	280	400	334.43
003 2022	20 x 22	280	400	363.93
003 2123	21 x 23	290	400	403.28
003 2224	22 x 24	290	400	442.62
003 2426	24 x 26	330	600	481.97
003 2427	24 x 27	330	600	521.31
003 2528	25 x 28	330	600	560.66
003 2629	26 x 29	330	600	639.34

Barcode	⊖	L	⊞	⊞
003 2729	27 x 29	330	650	737.70
003 2730	27 x 30	330	850	845.90
003 2732	27 x 32	350	850	885.25
003 3032	30 x 32	350	850	1032.79
003 3236	32 x 36	415	1200	1180.33
003 3641	36 x 41	415	1300	1377.05
003 4146	41 x 46	415	1450	1475.41
003 4650	46 x 50	430	1450	1573.77
003 5060	50 x 60	430	1550	1770.49

NOU

Chei inelare duble decupate antiex Al-Bron



- material: Al-Bron
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

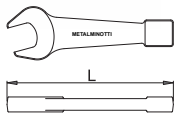
Barcode	⊖	L	⊞	⊞
77571	6x7	95	15	224.16
77573	8x10	115	30	287.45
77575	9x11	125	35	335.20
77577	10x12	140	50	550.85
77579	12x14	145	65	670.65
77581	14x15	155	85	815.32
77583	14x17	165	95	862.34
77585	16x18	170	120	935.21
77587	17x19	185	125	1030.31
77589	19x22	200	170	1425.74
77591	22x24	220	220	2060.53
77593	24x27	255	300	2270.15
77595	24x30	270	360	2628.98
77597	25x28	265	360	2862.97
77599	27x30	280	410	3104.89
77601	30x32	295	480	3624.26
77603	30x34	310	550	4174.52
77605	30x36	330	650	4622.26
77607	34x36	345	700	5109.16
77609	36x41	365	900	5732.55

047

Chei fixa de soc



- material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

Barcode	⊖	L	⊞	⊞
047 0024	24	160	400	472.13
047 0027	27	160	400	491.80
047 0030	30	180	700	531.15

Barcode	⊖	L	⊞	⊞
047 0032	32	180	700	570.49
047 0036	36	180	700	613.93
047 0041	41	240	1300	815.22
047 0046	46	240	1300	1003.28
047 0050	50	280	2800	1278.69
047 0055	55	280	2800	1377.05
047 0060	60	280	2800	1475.41
047 0065	65	340	4800	2754.10
047 0070	70	340	4800	2950.82
047 0075	75	340	4800	3147.54
047 0080	80	410	6800	3639.34
047 0085	85	410	6800	3836.07
047 0090	90	410	6800	4081.97
047 0095	95	430	9500	5852.46
047 0100	100	430	9500	6196.72
047 0105	105	430	9500	6540.98
047 0110	110	500	17200	7868.85
047 0115	115	550	17200	8262.30
047 0120	120	550	17200	8655.74
047 0125	125	550	21000	10131.15
047 0130	130	600	21000	10622.95
047 0135	135	600	21000	11114.75
047 0140	140	600	29000	11508.20
047 0145	145	650	29000	12000.00
047 0150	150	650	29000	12491.80

NOU

Chei inelare indoite antiex Al-Bron



- material: Al-Bron
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	⊖	L	⊞	⊞
74138	24	160	300	1255.29
74140	27	170	420	1707.16
74142	30	180	500	1869.59
74144	32	190	520	2059.21
74146	36	210	800	2348.06
74148	41	220	1000	3368.95
74150	46	240	1200	3784.46
74152	50	250	1500	4461.97
74154	55	270	1800	5446.42
74156	60	280	2200	6277.20
74158	65	300	2400	7090.04
74160	70	310	2800	7939.32

048

Chei inelara de soc antiex MZW



- material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

Barcode	⊖	L	⊞	⊞
048 0019	19	150	350	393.44
048 0022	22	150	350	432.79
048 0024	24	150	350	472.13
048 0027	27	150	350	511.48
048 0030	30	170	600	639.34
048 0032	32	170	600	688.52
048 0034	34			862.85
048 0036	36	170	600	737.70
048 0038	38			814.85
048 0041	41	230	1300	786.89
048 0046	46	230	1300	836.07
048 0050	50	265	1800	1327.87
048 0055	55	265	1800	1524.59
048 0060	60	300	3300	1967.21
048 0065	65	300	3300	2163.93
048 0070	70	320	4700	2360.66
048 0075	75	320	4700	2557.38
048 0080	80	320	4700	2754.10
048 0085	85	360	6200	3147.54
048 0090	90	360	6200	3344.26
048 0095	95	360	6200	3540.98
048 0100	100	390	8200	3934.43
048 0105	105	390	8200	4327.87
048 0110	110	390	8200	4721.31
048 0115	115	430	10000	4918.03
048 0120	120	430	10000	5409.84
048 0125	125	430	10000	5901.64
048 0130	130	460	12500	6590.16
048 0135	135	460	12500	8852.46
048 0140	140	460	12500	9442.62
048 0145	145	500	15000	10131.15
048 0150	150	500	15000	11114.75
048 0155	155	500	15000	11742.05

NOU**Cheie inelara cotita de soc antiex Al-Bron**

- material: Al-Bron
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.



ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
75466	22	220	500	1627.26
75468	24	220	500	1712.77
74123	27	240	650	1803.33
74125	30	270	900	2556.93
74127	32	270	900	2586.18
36411	34	280	1050	2682.52
74129	36	280	1000	2682.44
72993	38	305	1300	3547.09
36412	40	300	1300	3547.09
74131	41	300	1300	3547.09
36413	42	300	1850	4441.07
36414	43	310	1850	4441.07
36415	44	310	1850	4441.07
36416	45	310	1900	4441.07
74133	46	310	1900	4441.07
36417	47	310	1900	4987.95
36418	48	320	2000	4987.95
74135	50	320	2000	4987.95
36419	54	320	2200	5453.69
73594	55	320	2200	5453.69
36420	56	320	2400	6584.14
36421	57	350	2900	6584.14
36422	58	350	2900	6584.14
36423	59	350	2900	6584.14
73596	60	350	2900	6584.14
73598	65	380	3200	7693.02
36424	67	400	4050	8764.39
73600	70	400	4200	8764.39
73602	75	420	4200	9185.61
36425	76	430	5500	11328.60
36426	78	430	5500	11328.60
73604	80	430	5500	11328.60
73606	85	440	6200	13042.86
73608	90	440	6200	13094.42
73610	95	440	7000	14358.05
73612	100	440	7000	14860.15
36493	105	460	8400	14978.96
73614	110	440	8400	14978.96
36495	115	470	8900	15296.90
73616	120	440	8900	15296.90
36497	125	490	11550	21540.55
36499	130	520	13200	24616.85
36501	135	520	13200	26114.22
36503	140	520	13200	27292.26
36505	145	570	15400	29378.57
36507	150	570	15400	30688.06
36509	155	600	17600	33137.75

NOU**Cheie inelara simpla antiex Al-Bron**

- material: Al-Bron
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.



ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
73994	8	100	25	205.90
73996	10	110	35	228.62
73998	12	120	50	251.50
76022	13	130	75	285.88
74000	14	130	75	343.13
77153	15	140	85	400.31
74002	16	145	120	434.60
74004	17	150	130	457.40
74006	18	160	135	503.17
74008	19	170	170	526.06
74010	20	175	180	548.86
74012	21	185	185	594.72
74014	22	190	195	617.61
76719	23	210	210	663.21
74016	24	210	250	708.99
76721	25	215	250	754.68
76723	26	230	250	777.73
74018	27	230	340	800.53
76725	28	230	340	823.42
76727	29	250	340	846.22
74020	30	250	450	869.11
74022	32	270	500	914.88
76729	33	270	500	949.26
74024	34	280	650	1052.04
77155	35	290	650	1074.92
74026	36	290	750	1097.89
76089	37	290	750	1143.58
74028	38	300	850	1200.92
74030	41	310	950	1315.11
77159	42	320	950	1486.72
74032	45	320	1200	1543.81
74034	46	330	1250	1600.98
77161	47	340	1250	1829.69
74036	48	340	1400	1886.94
74038	50	350	1500	1944.12
77163	52	370	1500	2058.47
77165	54	370	1500	2172.90
74040	55	370	1700	2401.52
74042	56	370	1750	2515.87
77167	58	370	1750	2630.38
74044	60	390	1900	2744.49
77169	63	410	1900	3202.22
74046	65	410	2200	3545.19
77171	67	430	2200	3659.62
74048	70	430	2600	4117.02
77173	71	450	2600	4231.45

Barcode	Ø	L	Weight	Price
74050	75	450	3200	4574.58
77175	77	470	3200	4746.19
74052	80	470	4000	5718.00
77177	82	490	4000	5946.87
74054	85	490	4400	6289.75
77179	88	600	4450	6404.27
77181	90	650	5500	7433.42
77183	94	650	5500	7662.20
77185	95	650	5500	7890.90

NOU**Cheie inelara simpla indoita antiex Al-Bron**

- material: Al-Bron
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.



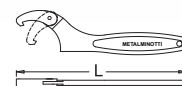
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
74057	10	120	65	933.97
74059	12	160	90	965.78
74061	14	150	95	991.14
74063	16	175	150	1022.87
74065	17	175	150	1054.35
74067	19	200	220	1181.67
74069	22	200	220	1448.22
74071	24	200	320	1467.47
74073	27	200	320	1753.26
74075	30	250	550	1918.59
74077	32	250	550	2521.98
74079	34	290	600	2795.22
74081	36	290	600	2973.02
74083	38	300	800	3220.89
74085	41	300	800	3582.94
74087	46	340	1000	4027.54
74089	50	340	1250	4446.77
74379	51	340	1250	4561.20
74091	55	370	2000	4675.80
74093	60	400	2400	5050.33
74095	65	430	2500	5806.66
74097	70	450	3500	6505.15
74099	75	470	3900	7000.48
74101	80	490	4200	8099.86

063**Cheie cu gheara articulata**

- material: MZW



METALMINOTTI


Barcode	L	Weight	Price	
063 3810	38 / 100	300	600	767.21

NOU**Cheie valve antiex Al-Bron**

- material: Al-Bron
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	h	Price
74163	6	110	60	609.92
74165	8	120	75	648.09
74167	9	140	90	1010.40
74169	10	140	100	1105.33
74171	11	160	120	1400.71
74173	12	190	170	2020.13
74175	13	200	180	2163.07
74177	14	250	270	2439.36
74179	16	250	300	2544.21
74181	17	300	380	2677.73
74183	19	350	700	3077.87
74185	22	400	950	3754.30
74187	24	500	1200	4535.83

NOU**Cheie cotita cu profil patrat interior antiex Al-Bron**

- material: Al-Bron
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	h	Price
74190	3/8"	155	180	1872.24

NOU**Cheie inelara cu prelungitor antiex Al-Bron**

- material: Al-Bron
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	h	Price
73689	24	180	480	1827.04
73396	27	190	500	1827.04
70982	30	200	600	1827.04
70983	32	235	800	1827.04
77369	33	240	900	1827.04
70984	34	240	850	1827.04
70985	35	240	900	1941.39
70986	36	245	900	1941.39
70987	37	245	1000	1987.91
70988	38	255	1000	1987.91
70989	41	265	1100	1987.91
70990	42	265	1100	1987.91
70991	46	280	1500	2195.70
70992	47	280	1550	2195.70
70993	50	290	1700	2668.31
70994	52	290	1750	2803.31
70995	54	300	1800	2906.92
70996	55	300	1850	3036.89
70997	56	310	2100	3036.89
70998	58	340	2450	3114.89
70999	60	350	2950	3114.89
71000	63	350	3200	3374.16
71001	65	360	3400	3659.62
71002	67	360	3550	3659.62
71003	70	370	3900	3893.19
71004	71	370	4100	3893.19
71005	75	380	4350	4152.96
71006	77	380	4600	4152.96
77371	80	390	5200	8494.71
77373	82	400	5400	10452.63
77375	85	420	6000	10452.63

NOU**Cheie fixa cu prelungitor antiex Al-Bron**

- material: Al-Bron
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

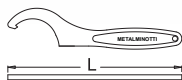
Barcode	Ø	L	h	Price
36368	22	200	410	2353.68
36369	24	230	460	2416.56
36370	27	260	540	2475.05
36371	30	280	660	2515.46
36372	32	300	810	2633.52
36373	36	330	950	3056.80
36374	41	350	1120	3494.12
36375	46	380	1550	3865.43
36376	50	400	1810	3929.88

050**Cheie cu gheara fixa antiex MZW**

- material: MZW



METALMINOTTI
CORPORATE INDUSTRIAL COOPERATIVE



Barcode	Ø	L	h	Price
050 3436	34 / 36	170	100	301.94
050 4042	40 / 42	170	100	301.94
050 4550	45 / 50	205	150	382.45
050 5255	52 / 55	205	150	382.45
050 5862	58 / 62	240	310	462.97
050 6875	68 / 75	240	310	491.80
050 9510	95 / 100	280	390	590.16

064**Cheie cotita cu profil patrat exterior antiex MZW**

- material: MZW



METALMINOTTI
CORPORATE INDUSTRIAL COOPERATIVE

Barcode	Ø	L	h	Price
064 0022	22	300	1300	523.36
064 0027	24	350	2300	724.64

NOU**Prelungitor chei fixe / inelara antiex bronz**

- material: bronz
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.

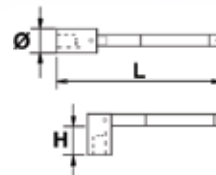


EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Ø	h	Price
72612	22 - 30	460	19	800	2040.13
72605	32 - 42	610	22	900	2788.44
72606	46 - 58	760	25	1600	3067.29
72607	60 - 85	860	30	2500	3604.34

NOU**Cheie tubulara de schele 22 mm antiex Al-Bron**

- material: Al-Bron
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Ø	H	h	Price
79820	22	300	33	40	600	2269.24

NOU**Cheie teava antiex Al-Bron**

- material: Al-Bron
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	A	B	C	Weight	Price
74729	6x7	100	11	13	4	60	937.69
74731	8x9	110	14	16	4	75	1325.69
74733	10x11	115	17	18	4	90	1487.30
74735	12x13	125	19	20	6	100	1801.92
74737	14x15	130	22	23	8	120	2410.11
74739	16x17	140	24	26	11	170	2966.91
74741	18x19	150	27	29	11	180	3684.82
74743	20x22	155	30	33	12	270	4322.09
74745	21x23	165	31	34	12	300	4878.80
74747	24x26	180	35	37	13	380	5333.06
74749	25x28	190	36	40	13	700	6502.59
74751	27x29	190	39	42	13	950	6807.30
74828	30x36	200	43	50	13	1200	9816.76

NOU**Cheie tubulara fara maner antiex Al-Bron**

- material: Al-Bron
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
77633	8	130	90	618.85
77635	9	130	95	651.90
77637	10	150	105	770.79
77639	11	150	120	811.94
77641	12	160	140	945.29
77643	13	160	150	1009.65
77645	14	170	170	1087.81
77647	15	170	170	1146.72
77649	16	190	190	1210.67
77651	17	190	190	1286.85
77653	18	210	320	1883.06
77655	19	210	370	2184.96
77657	20	210	400	2359.38
77659	21	240	470	2778.28
77661	22	240	500	3008.80
77663	23	240	600	3358.29

NOU**Cheie tubulara cu maner in T antiex Al-Bron**

- material: Al-Bron
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	A	B	Weight	Price
73952	8	210			130	1024.86
73954	10	210			140	1064.02
73956	12	210			145	1103.51
73958	14	210			450	1172.58

NOU**Maner pentru cheie tubulara antiex Al-Bron**

- material: Al-Bron
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Ø	Weight	Price
77745	8	120	7	35	119.64
77747	9-10	130	8	50	163.18
77749	11-12	140	8	55	175.74
77751	13-15	150	9	75	235.14
77753	16-18	170	10	100	316.53
77755	19-20	180	10	105	330.90
77757	21-22	190	12	165	525.90
77759	23-28	200	13	210	580.43
77761	29-34	200	16	320	648.18
77763	35-37	200	18	400	815.24
77765	38-42	300	20	750	994.28
77767	46-47	350	20	850	1156.23
77769	50-56	450	25	1700	2309.89
77771	58-77	500	280	2400	3196.60
77773	80-85	500	32	3150	4139.24
77775	88-100	600	36	4800	6272.40

NOU**Cheie tubulara cu maner in T antiex Al-Bron**

- material: Al-Bron
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	A	B	Weight	Price
71381	9	130	130	130	250	879.44
71382	11	150	140	150	250	1014.20
71383	14	170	150	170	250	1148.95
71384	17	190	170	190	400	1416.90
71385	19	210	180	210	400	1416.90
71386	22	240	190	240	700	1758.88
71387	24	270	200	270	750	1758.88
71388	27	270	200	270	750	2015.75
71389	30	280	200	280	900	2470.34
71390	32	280	200	280	900	2470.34
72097	36	280	200	280	950	2854.95
71391	38	280	200	280	1000	2854.95

005

Cheie tubulara pipa

• material: MZW

METALMINOTTI
CORRENTI-STRUMENTI-ACCIAIERIA

Barcode	⊖	L	I	g	Price
005 0008	8	115	55	150	573.67
005 0009	9	120	55	150	573.67
005 0010	10	125	55	200	583.74
005 0011	11	130	55	200	583.74
005 0012	12	140	55	300	590.16
005 0013	13	150	55	300	603.87
005 0014	14	160	55	400	639.34
005 0017	17	200	60	600	639.34
005 0019	19	210	60	600	688.52
005 0022	22	245	60	600	925.93
005 0024	24	270	65	650	1006.45
005 0027	27	270	65	650	1081.97
005 0030	30	300	65	800	1147.36
005 0032	32	310	65	800	1187.60
005 0036	36	320	80	1300	1278.69
005 0041	41	320	80	1300	1429.15

Cheie hexagonala cu maner in T antiex Al-Bron

• material: Al-Bron
 • sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
 • toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai înalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.

NOU

EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	⊖	L	g	Price
74193	10	150	250	1182.17
74195	12	170	280	1221.83
74197	14	170	380	1270.99
74199	17	190	450	1369.39
74201	19	220	600	1576.36
74203	22	240	650	1803.33
74205	24	260	900	2394.33
74207	27	260	950	2591.47
74209	30	280	1200	3281.04
74211	32	280	1400	4108.67
74213	36	300	1700	4887.06
74215	41	300	1900	5626.13

060

Cheie locas hexagonal

• material: MZW

METALMINOTTI
CORRENTI-STRUMENTI-ACCIAIERIA

Barcode	⊖	L	g	Price
060 0020	2		5	137.70
060 0025	2.5		5	157.38
060 0030	3		5	167.21
060 0040	4		10	177.05
060 0050	5		15	186.89
060 0060	6		25	205.32
060 0070	7		50	216.39
060 0080	8		60	236.07
060 0090	9		70	255.74
060 0100	10		100	295.08
060 0110	11		130	344.26
060 0120	12		165	393.44
060 0130	13		200	491.80
060 0140	14		250	540.98
060 0170	17		420	639.34
060 0190	19		600	737.70
060 0220	22		950	1081.97
060 0240	24		1250	1278.69
060 0270	27		1800	1524.59
060 0300	30		2500	1868.85
060 0320	32		3100	2311.48
060 0360	36		4500	3245.90

100

Set chei locas hexagonal 2-12 mm / 10 piese

• material: MZW

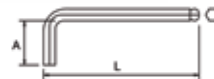
METALMINOTTI
CORRENTI-STRUMENTI-ACCIAIERIA

Barcode	⊖	L	g	Price
100 1000	2 - 12 / 10	290	600	2508.20
060 (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12)				

NOU

Cheie locas hexagonal scurta cu cap sferic antiex Al-Bron

• material: Al-Bron
 • sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
 • toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai înalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.

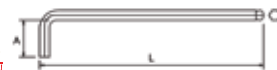
EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	⊖	L	A	g	Price
75554	2	50	16	7	363.38
72184	3	63	20	11	363.38
72185	4	70	25	14	391.14
72186	5	80	28	43	447.16
72187	6	90	32	45	615.05
75556	7	95	34	45	754.51
72188	8	100	36	45	894.31
75558	9	106	38	60	1062.12
72189	10	112	40	80	1229.68
75560	11	118	42	100	1248.52
72190	12	125	45	127	1267.02

NOU

Cheie locas hexagonal lunga cu cap sferic antiex Al-Bron

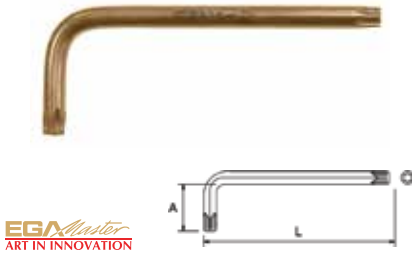
• material: Al-Bron
 • sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
 • toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai înalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.

EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	⊖	L	A	g	Price
77563	2	101	16	15	631.57
71354	3	128	20	21	631.57
71355	4	143	25	25	631.57
71356	5	160	28	43	682.05
71357	6	182	32	61	884.23
77567	7	195	34	92	941.32
71358	8	209	36	150	997.84
77569	9	224	38	200	1251.66
71359	10	238	40	250	1263.14
71360	12	270	45	440	1515.97

NOU**Cheie locas TORX® scurta cu cap sferic antiex Al-Bron**

- material: Al-Bron
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.

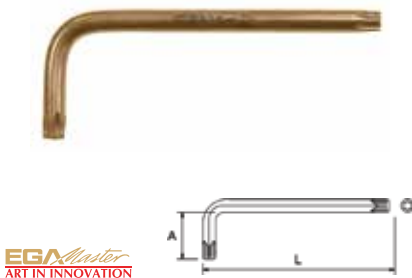


EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Head	L	A	Weight	Price
35831	T6	42	16	5	535.48
35833	T7	48	16	5	535.48
35835	T8	48	16	5	535.48
35837	T9	48	16	5	585.05
76135	T10	51	17	5	585.05
76137	T15	54	18	10	619.59
76139	T20	57	20	13	668.75
76141	T25	60	20	15	724.11
76144	T27	64	21	25	769.96
76143	T30	70	24	35	807.97
36429	T40	76	26	45	912.24

NOU**Cheie locas TAMPER TORX® cu cap sferic antiex Al-Bron**

- material: Al-Bron
- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii in medii potential explozive
- toate sculele sunt forjate dupa turnare pentru a obtine cea mai inalta calitate de pe piata de scule cu un finisaj atractiv.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Head	L	A	Weight	Price
36431	TT8	42	16	6,5	841.43
36433	TT9	42	16	6,5	841.43
35775	TT10	51	17	6,5	841.43
35777	TT15	54	18	9	891.34
35779	TT20	57	20	12	961.48
35781	TT25	60	20	15	1041.63
35783	TT27	64	21	18	1081.78
35785	TT30	70	24	28	1232.16
35787	TT40	76	26	38	1417.23

062**Cheie cu profil triunghiular**

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND INCONEL/INCONEL COOPER ALLOY

Barcode	Head	L	I1	Weight	Price
062 0004	M 4	95	80		281.81
062 0005	M 5	110	100		281.81
062 0006	M 6	115	170		332.12
062 0008	M 8	125	280		553.55
062 0016	M 16	180	980		805.16
062 0020	M 20	200	2100		935.99
062 0024	M 24	220	3100		1388.89

065**Cheie universala pentru valve**

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND INCONEL/INCONEL COOPER ALLOY

Barcode	L	I1	Weight	Price
065 0380	380	1280		1081.97

043**Cheie cu deschideri multiple**

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND INCONEL/INCONEL COOPER ALLOY

Barcode	L	I1	Weight	Price
043 0380	380	1280		1509.66

069**Cheie valve anti-ex**

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND INCONEL/INCONEL COOPER ALLOY

Barcode	Ø mm	L	I1	I2	Weight	Price	
069 0400	16	400	380	65	40	1280	1426.23

Cheie valve anti-ex Cu-Be

• material: Cu-Be

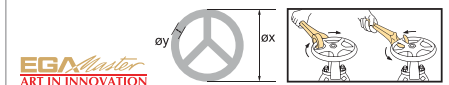


EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Head	L	I1	Weight	Price
72422	30	200	250		2475.96
72424	32	300	500		3404.48
72426	35	300	350		2755.31
72428	40	300	450		3404.48
72430	45	350	550		4153.37
72432	48	375	600		4502.95
72434	50	400	650		4782.38
72436	55	450	900		5710.73
72438	60	500	1150		6150.54
72440	65	550	1300		7008.74
72442	70	600	1400		7697.90
72444	75	650	1600		8566.51
72446	80	700	1700		9744.63
72448	85	750	2100		10842.61
72450	90	800	2200		11960.00

Cheie valve anti-ex Cu-Be

• material: Cu-Be



Barcode	L	Ø x (inch)	Ø y (mm)	I1	Weight	Price
71432	210	3 - 7	< 36	400		2005.84
71433	400	8 - 15	< 48	900		2906.01
71434	490	16 - 20	< 60	1400		4282.76
71441	800	16 - 20	< 60	4600		7481.67

NOU**Cheie tip C antiex Al-Bron**

• material: Al-bron




EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø mm	L	I1	Weight	Price
72419	40	450	1100		7405.99

NOU

Cheie tip C dubla, antiex Al-Bron 

• material: Al-bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø1	Ø2	mm	Weight	Price
72421	14,5	18,5	200	380	2885.52

NOU

Cheie tip F antiex Al-Bron 


• material: Al-bron





EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	mm	Weight	Price
36233	25	250	260	836.81

NOU

Cheie capac butoi antiex Al-Bron 

• material: Al-bron

EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	mm	Weight	Price
71447	2"-3/4"	300	800	1619.58

NOU

Cheie speciala pentru capac butoi, antiex Al-Bron 

• material: Al-bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	mm	Weight	Price
76062	260	850	2598.49

NOU

Cheie speciala pentru butoi, antiex Al-Bron 

• material: Al-bron




EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	mm	Weight	Price
74283	485	3000	14299.72

NOU

Cheie cu carbura pentru butoi, antiex Al-Bron 

• material: Al-bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	mm	Weight	Price
72170	280	650	1313.95

NOU

Cap cheie tubulara scurta 1/4" 6 laturi antiex Al-Bron 

• material: Al-Bron




EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
78982	3	25	10	404.36
71930	4	25	10	404.36
75563	4,5	25	10	404.36
71931	5	25	10	404.36
75552	5,5	25	10	439.47
71932	6	25	10	483.26
71933	7	25	12	518.46
71934	8	25	12	545.06
71935	9	25	15	588.61
71936	10	25	15	594.55
71937	11	25	20	619.67
71938	12	26	20	664.78
71939	13	26	25	696.59
71940	14	26	25	741.38
75565	15	27	30	754.26
75567	16	27	30	760.46
75569	17	27	30	797.64
75571	18	27	35	816.31
75573	19	27	35	834.99

Barcode	Ø	L	Weight	Price
75575	5/32"	25	10	424.10
71941	3/16"	25	10	438.40
71942	7/32"	25	10	445.67
71943	1/4"	25	10	460.21
71944	9/32"	25	10	496.07
71945	5/16"	25	15	503.26
71946	11/32"	28	15	523.75
71947	3/8"	28	20	544.24
71948	7/16"	28	20	564.81
71949	1/2"	28	25	653.71
71950	9/16"	28	25	686.43

NOU

Cap cheie tubulara scurta 1/4" 12 laturi antiex Al-Bron 

• material: Al-Bron




EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
74427	4	25	10	404.36
75577	4,5	25	10	404.36
74428	5	25	10	404.36
75579	5,5	25	10	439.47
74429	6	25	10	483.26
74430	7	25	12	518.46
74431	8	25	12	545.06
74432	9	25	15	588.61
74433	10	25	15	594.55
74434	11	25	20	619.67
74435	12	26	20	664.78
74436	13	26	25	696.59
74437	14	26	25	741.38
75581	15	27	30	754.26
75583	16	27	30	760.46
75585	17	27	30	797.64
75587	18	27	35	816.31
75589	19	27	35	834.99
75591	5/32"	25	10	424.10
74438	3/16"	25	10	438.40
74439	7/32"	25	10	445.67
74440	1/4"	25	10	460.21
74441	9/32"	25	10	496.07
74442	5/16"	25	15	503.26
74443	11/32"	28	15	523.75
74444	3/8"	28	20	544.24
74445	7/16"	28	20	564.81
74446	1/2"	28	25	653.71
74447	9/16"	28	25	686.43

NOU**Cap cheie tubulara lunga 1/4"
6 laturi antiex Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
36726	3	50	38	545.97
78742	4	50	38	545.97
78744	4,5	50	38	558.94
78746	5	50	38	575.80
78748	5,5	50	38	585.71
78750	6	50	38	641.57
78752	7	50	38	685.11
78754	8	50	40	716.75
78756	9	50	44	771.04
78758	10	50	47	1030.06
78760	11	50	50	1069.55
78762	12	50	50	1141.52
78764	13	50	50	1191.01
78766	14	50	55	1218.19
78768	15	50	60	1233.31
78770	16	50	70	1269.25
78772	17	50	80	1301.97
78774	18	50	85	1326.26
78776	19	50	95	1350.31
78778	5/32"	50	38	700.31
78780	3/16"	50	38	720.72
78782	7/32"	50	38	729.56
78784	1/4"	50	38	749.80
78786	9/32"	50	38	793.35
78788	5/16"	50	40	812.68
78790	11/32"	50	44	837.05
78792	3/8"	50	47	970.57
78794	7/16"	50	50	1060.71
78796	1/2"	50	50	1304.70
78798	9/16"	50	55	1466.06

NOU**Cap cheie tubulara lunga 1/4"
12 laturi antiex Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
78800	4	50	38	528.04
78802	4,5	50	38	540.60
78804	5	50	38	556.88
78806	5,5	50	38	566.46
78808	6	50	38	620.50
78810	7	50	38	662.55
78812	8	50	40	693.21
78814	9	50	44	745.67
78816	10	50	47	996.18
78818	11	50	50	1034.36
78820	12	50	50	1104.01
78822	13	50	50	1151.85
78824	14	50	55	1178.12
78826	15	50	60	1192.74
78828	16	50	70	1227.53
78830	17	50	80	1259.17
78832	18	50	85	1282.64
78834	19	50	95	1305.94
78836	5/32"	50	38	677.26
78838	3/16"	50	38	697.01
78840	7/32"	50	38	705.60
78842	1/4"	50	38	725.18
78844	9/32"	50	38	767.24
78846	5/16"	50	40	785.99
78848	11/32"	50	44	809.54
78850	3/8"	50	47	938.68
78852	7/16"	50	50	1025.85
78854	1/2"	50	50	1261.82
78856	9/16"	50	55	1417.89

NOU**Antrenor mama-tata
1/4" antiex, Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
73723	1/4"	200	350	2233.22

NOU**Antrenor parghie glisanta
1/4" antiex, Al-Bron**

• material: Al-bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
71958	1/4"	250	250	1469.70

NOU**Intermediar cardanic
1/4" antiex, Al-Bron**

• material: Al-bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
71954	1/4"	55	150	1307.43

NOU**Adaptor 1/4" antiex, Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
75719	1/4" - 3/8"		20	813.75
71952	1/4" - 1/2"		100	952.39

NOU**Antrenor cu clichet reversibil
1/4" antiex, Al-Bron**

• material: Al-bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
36233	1/4"	130	400	809.29

NOU**Prelungitor 1/4" antiex, Al-Bron**

• material: Al-bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
71961	1/4"	100	200	1003.21
71962	1/4"	200	400	1254.13

NOU**Antrenor drept cu maner
bimaterial 1/4" antiex, Al-Bron**

• material: Al-bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	L1	Weight	Price
73732	1/4"	195	55	60	1287.60

NOU**Cap cheie tubular cu profil hexagonal 1/4", antiex Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGA Master**
ART IN INNOVATION

Barcode	Hex	L	h	Price
73693	3	55	20	696.18
73695	4	55	20	709.48
73697	5	55	20	814.41
73699	6	55	25	827.72
73701	7	55	30	906.54
73703	8	65	40	1024.86
73705	9	65	55	1142.92
73707	10	65	60	1274.29

NOU**Cap cheie tubular cu profil hexagonal 1/4", lung, antiex Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGA Master**
ART IN INNOVATION

Barcode	Hex	L	h	Price
36618	3	55	21	1498.04
36619	4	55	28	1544.88
36620	5	55	35	1591.57
36621	6	55	44	1638.41
36622	7	55	50	1685.34
36623	8	65	80	1819.77
36624	9	65	110	1869.01
36625	10	65	110	2010.63

NOU**Cap cheie tubulara lunga 3/8" 6 latari antiex Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGA Master**
ART IN INNOVATION

Barcode	Hex	L	h	Price
78858	5	60	85	700.31
78860	5,5	60	85	720.55
78862	6	60	85	775.09
78864	7	60	85	829.70
78866	8	60	85	870.27
78868	9	60	85	1050.14
78870	10	60	90	1074.84
78872	11	60	95	1116.65
78874	12	60	100	1164.57
75967	13	60	105	1198.86
78876	14	60	105	1218.69
78878	15	60	110	1260.83
78880	16	60	115	1286.44
78882	17	60	120	1329.07
78884	19	60	130	1361.71
78886	20	60	135	1431.86
78888	5/16"	60	85	821.93
78890	3/8"	60	100	1025.76
78892	7/16"	60	105	1207.12
78894	1/2"	60	105	1327.59
78896	9/16"	60	105	1495.89
78898	5/8"	60	115	1564.30
78900	11/16"	60	125	1649.65
78902	3/4"	60	130	1752.18
78904	13/16"	60	145	1865.13
78906	7/8"	60	155	1918.34
78908	15/16"	60	190	1939.99

NOU**Cap cheie tubulara scurta 3/8" 6 latari antiex Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGA Master**
ART IN INNOVATION

Barcode	Hex	L	h	Price
75593	5	28	20	460.21
75595	5,5	28	20	488.88
75597	6	28	20	536.88
75599	7	28	20	545.39
75601	8	28	20	553.82
75603	9	28	20	606.45
75605	10	32	35	607.28
75607	11	32	35	639.09
75609	12	32	40	683.70
75611	13	32	40	722.29
75613	14	32	40	747.74
75615	15	32	45	773.52
75617	16	32	45	786.07
75619	17	32	55	837.14
75621	19	32	60	869.36
75623	20	32	60	894.72
75625	5/16"	32	20	567.29
75627	3/8"	32	30	619.67
75629	7/16"	32	35	654.21
75631	1/2"	32	40	690.73
75633	9/16"	32	45	718.98
75635	5/8"	35	65	742.70
75637	11/16"	35	70	786.57
75639	3/4"	35	75	839.20
75641	13/16"	35	80	857.96
75643	7/8"	35	85	876.55
75645	15/16"	35	100	930.75

NOU**Cap cheie tubulara scurta 3/8" 12 latari antiex Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGA Master**
ART IN INNOVATION

Barcode	Hex	L	h	Price
75647	5	28	20	460.21
75649	5,5	28	20	488.88
75651	6	28	20	536.88
75653	7	28	20	545.39
75655	8	28	20	553.82
75657	9	28	20	606.45
75659	10	32	35	607.28
75661	11	32	35	639.09
75663	12	32	40	683.70
75665	13	32	40	722.29
75667	14	32	40	747.74
75669	15	32	45	773.52
75671	16	32	45	786.07
75673	17	32	55	837.14
75675	19	32	60	869.36
75677	20	32	60	894.72
75679	5/16"	32	20	567.29
75681	3/8"	32	30	619.67
75683	7/16"	32	35	654.21
75685	1/2"	32	40	690.73
75687	9/16"	32	45	718.98
75689	5/8"	35	65	742.70
75691	11/16"	35	70	786.57
75693	3/4"	35	75	839.20
75695	13/16"	35	80	857.96
75697	7/8"	35	85	876.55
75699	15/16"	35	100	930.75

NOU**Antrenor cu clichet reversibil 3/8" antiex, Al-Bron**

• material: Al-bron

**EGA Master**
ART IN INNOVATION

Barcode	Hex	mm	h	Price
75701	3/8"	200	400	2669.63

NOU**Cap cheie tubulara lunga 3/8" 12 laturi antiex Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	mm	L	Weight	Price
78910	5	60	85	700.31
78912	5,5	60	85	720.55
78914	6	60	85	775.09
78916	7	60	85	829.70
78918	8	60	85	870.27
78920	9	60	85	1050.14
78922	10	60	90	1074.84
78924	11	60	95	1116.65
78926	12	60	100	1164.57
78928	13	60	105	1198.86
78930	14	60	105	1218.69
78932	15	60	110	1260.83
78934	16	60	115	1286.44
78936	17	60	120	1329.07
78938	19	60	130	1361.71
78940	20	60	135	1431.86
78942	5/16"	60	85	821.93
78944	3/8"	60	100	1025.76
78946	7/16"	60	105	1207.12
78948	1/2"	60	105	1327.59
78950	9/16"	60	105	1495.89
78952	5/8"	60	115	1564.30
78954	11/16"	60	125	1649.65
78956	3/4"	60	130	1752.18
78958	13/16"	60	145	1865.13
78960	7/8"	60	155	1918.34
78962	15/16"	60	190	1939.99

NOU**Antrenor mama-tata 3/8" antiex, Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	mm	Weight	Price
75707	3/8"	200 350	2456.71

NOU**Antrenor parghie glisanta 3/8" antiex, Al-Bron**

• material: Al-bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	mm	Weight	Price
75709	3/8"	250 250	1825.06

NOU**Intermediar cardanic 3/8" antiex, Al-Bron**

• material: Al-bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	mm	Weight	Price
75715	3/8"	55 150	1430.12

NOU**Adaptor 3/8" antiex, Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	mm	Weight	Price
75717	3/8" - 1/4"	20	792.27
75723	3/8" - 1/2"	50	1225.71

NOU**Antrenor articulat 3/8" antiex, Al-Bron**

• material: Al-bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	mm	Weight	Price
75711	3/8"	175 220	1859.10

NOU**Antrenor cotit 3/8" antiex, Al-Bron**

• material: Al-bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	mm	Weight	Price
75713	3/8"	200 300	1404.67

NOU**Cap cheie tubular cu profil hexagonal 3/8", antiex Al-Bron**

• material: Al-bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	mm	L	Weight	Price
36566	3	55	55	758.97
36567	4	55	60	775.50
36568	5	55	60	816.81
36569	6	55	65	899.35
36570	7	55	70	1006.60
36571	8	65	85	1113.76
36572	9	65	95	1253.97
36573	10	65	100	1394.34

NOU**Cap cheie tubular cu profil hexagonal 3/8", lung, antiex Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	mm	L	Weight	Price
36636	3	100	60	1382.28
36637	4	100	65	1425.49
36638	5	100	70	1468.62
36639	6	100	80	1511.83
36640	7	100	90	1629.90
36641	8	100	105	1759.95
36642	10	100	135	1981.79
36643	12	100	165	2211.32

NOU**Prelungitor 3/8" antiex, Al-Bron**

• material: Al-bron

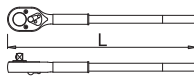
**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	mm	Weight	Price
75703	3/8"	200 400	1345.68
75705	3/8"	250 500	1459.04

423

Antrenor cu clichet

• material: MZW

Barcode	Material	L	Weight	Price
423 0012	1/2"	250	650	1499.60
423 0034	3/4"	420	1950	2596.64

042

Capete chei tubulare hexagonale 1/2"

• material: MZW




Barcode	Material	L	Weight	Price
042 0812	8	120	167.21	
042 0912	9	130	167.21	
042 1012	10	120	177.05	
042 1112	11	120	186.89	
042 1212	12	120	196.72	
042 1312	13	120	216.39	
042 1412	14	120	236.07	
042 1512	15	120	255.74	
042 1612	16	120	265.57	
042 1712	17	170	275.41	
042 1812	18	180	295.08	
042 1912	19	180	314.75	
042 2012	20	180	334.43	
042 2112	21	180	354.10	
042 2212	22	180	373.77	
042 2312	23	180	393.44	
042 2412	24	180	413.11	
042 2512	25	190	442.62	
042 2612	26	190	472.13	
042 2712	27	200	501.64	
042 2812	28	200	531.15	
042 2912	29	200	560.66	
042 3012	30	220	590.16	
042 3212	32	320	639.34	
042 7012	5/16"		201.29	
042 7112	3/8"		211.35	
042 7212	7/16"		221.41	
042 7312	1/2"		221.41	
042 7412	9/16"		221.41	
042 7512	19/32"		231.47	
042 7612	5/8"		231.47	
042 7712	11/16"		231.47	

Barcode	Material	L	Weight	Price
042 7812	3/4"		231.47	
042 7912	25/32"		251.61	
042 8012	13/16"		251.61	
042 8112	7/8"		251.61	
042 8212	15/16"		261.69	
042 8312	1"		332.12	
042 8412	1.1/16"		372.39	
042 8512	1.1/8"		372.39	
042 8612	1.1/4"		432.77	
042 8712	1.1/2"		473.03	

Cap cheie tubulara lunga 1/2" 6 laturi antiex Al-Bron

• material: Al-Bron




Barcode	Material	L	Weight	Price
35001	6	82	190	913.07
35003	7	82	190	919.18
35005	8	82	190	1012.87
35007	9	82	190	1072.78
35009	10	82	190	1089.38
35011	11	82	190	1116.40
35013	12	82	190	1153.75
74285	13	82	190	1201.26
35015	14	82	190	1248.52
35017	15	82	190	1315.85
74295	16	82	190	1372.28
74287	17	82	190	1407.40
35019	18	82	195	1452.76
74289	19	82	200	1517.70
35021	20	82	230	1582.23
35023	21	82	240	1595.20
35025	22	82	260	1607.76
35027	23	82	280	1697.65
74291	24	82	300	1729.30
35029	25	82	320	1850.09
35031	26	82	340	1987.91
74293	27	82	360	2105.98
35033	28	82	390	2222.97
35035	29	82	410	2347.65
35037	30	82	430	2471.17
35039	32	82	500	2718.46
35041	34	82	550	2903.95
35043	36	82	650	3076.47
36451	41	82	980	3690.44

Barcode	Material	L	Weight	Price
35045	1/4"	82	190	1018.82
35047	5/16"	82	190	1018.82
35049	3/8"	82	190	1084.10
35051	7/16"	82	190	1237.94
35053	1/2"	82	190	1356.01
35055	9/16"	82	190	1538.52
35057	19/32"	82	190	1610.82
35059	5/8"	82	190	1632.79
35061	11/16"	82	190	1711.62
35063	3/4"	82	200	1788.62
35065	25/32"	82	230	1826.96
35067	13/16"	82	240	1870.42
35069	7/8"	82	260	1952.13
35071	15/16"	82	300	1963.04
35073	1"	82	320	1962.87
35075	1.1/16"	82	360	2110.02
35077	1.1/8"	82	410	2738.29
35079	1.3/16"	82	430	2725.40
35081	1.1/4"	82	500	2712.84
35083	1.7/16"	82	650	3321.19
36445	1.1/2"	82	800	3528.00

Cap cheie tubulara lunga 1/2" 12 laturi antiex Al-Bron

• material: Al-Bron




Barcode	Material	L	Weight	Price
35085	6	82	190	913.07
35087	7	82	190	919.18
35089	8	82	190	1012.87
35091	9	82	190	1072.78
35093	10	82	190	1089.38
35095	11	82	190	1116.40
35097	12	82	190	1153.75
35099	13	82	190	1201.26
35101	14	82	190	1248.52
35103	15	82	190	1315.85
35105	16	82	190	1372.28
35107	17	82	190	1407.40
35109	18	82	195	1452.76
35111	19	82	200	1517.70
35113	20	82	230	1582.23
35115	21	82	240	1595.20
35117	22	82	260	1607.76
35119	23	82	280	1697.65
35121	24	82	300	1729.30
35123	25	82	320	1850.09
35125	26	82	340	1987.91

Barcode	Ø	L	•	•
35127	27	82	360	2105.98
35129	28	82	390	2222.97
35131	29	82	410	2347.65
35133	30	82	430	2471.17
35135	32	82	500	2718.46
35137	34	82	550	2903.95
35139	36	82	650	3076.47
36455	41	82	980	3690.44
35141	1/4"	82	190	1160.94
35143	5/16"	82	190	1191.01
35145	3/8"	82	190	1220.51
35147	7/16"	82	190	1250.25
35149	1/2"	82	190	1339.24
35151	9/16"	82	190	1399.14
35153	19/32"	82	190	1428.96
35155	5/8"	82	190	1458.71
35157	11/16"	82	190	1607.51
35159	3/4"	82	200	1637.26
35161	25/32"	82	230	1666.92
35163	13/16"	82	240	1696.83
35165	7/8"	82	260	1726.24
35167	15/16"	82	300	1785.90
35169	1"	82	320	1934.95
35171	1.1/16"	82	360	1917.60
35173	1.1/8"	82	410	2181.16
35175	1.3/16"	82	430	2419.20
35177	1.1/4"	82	500	2657.32
35179	1.7/16"	82	650	3109.10
36449	1.1/2"	82	800	3528.00

NOU

Antrenor coarba 1/2" antiex, Al-Bron 

• material: Al-bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	•	•
72417	1/2"	390	750	2555.94

NOU

Intermediar cardanic 1/2" antiex, Al-Bron 

• material: Al-bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	•	•
71269	1/2"	80	200	1553.15

NOU

Adaptor 3/8" antiex, Al-Bron 


• material: Al-bron




EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	•	•
75721	1/2" - 3/8"		70	1067.24
71266	1/2" - 3/4"		200	1310.48
79947	1/2" - 1"		280	2217.77

NOU

Cap cheie tubular cu profil hexagonal 1/2", antiex Al-Bron 

• material: Al-Bron




EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	•	•
36657	4	55	85	1071.04
36658	5	55	85	1104.17
36659	6	55	85	1160.44
36660	7	55	90	1274.21
36661	8	65	105	1428.14
36662	10	65	120	1547.03
36663	12	65	135	1710.71
36664	14	65	175	1826.96
36665	16	65	190	2050.04
36666	17	65	195	2217.60
36667	18	65	210	2329.06
36668	19	65	210	2496.54

NOU

Cap cheie tubular cu profil hexagonal 1/2", lung, antiex Al-Bron 

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	•	•
36682	4	100	95	1800.02
36683	5	100	95	1856.46
36684	6	100	100	1912.72
36685	7	100	110	1968.90
36686	8	100	130	2025.17
36687	10	100	155	2256.93
36688	12	100	185	2581.55
36689	14	100	250	3017.80
36690	16	100	270	3120.75
36691	17	100	290	3376.97
36692	18	100	320	3546.09
36693	19	100	320	3795.86

NOU

Antrenor mama-tata 3/4" antiex, Al-Bron 

• material: Al-bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	•	•
73727	3/4"	300	1000	5478.31

NOU

Cap clichet reversibil 3/4" antiex, Al-Bron 


• material: Al-bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	•	•
73713	3/4"	160	1500	4901.94

NOU

Cap antrenor articulata 3/4" antiex, Al-Bron 

• material: Al-bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	•	•
72397	3/4"	120	800	2096.47

NOU

Antrenor mama-tata 1/2" antiex, Al-Bron 

• material: Al-bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	•	•
73725	1/2"	250	450	2679.96

NOU

Cap cheie tubulara cu profil lat 1/2" antiex, Al-Bron 

• material: Al-bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	•	•	
73710	13 x 2	1/2"	50	450	827.72

042

Capete chei tubulare hexagonale 3/4"



• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND ASSOCIATES COPPER ALLOYS



042	1034	10	120	291.87
042	1134	11	120	291.87
042	1234	12	120	291.87
042	1334	13	130	291.87
042	1434	14	130	291.87
042	1534	15	130	291.87
042	1634	16	170	291.87
042	1734	17	170	344.26
042	1834	18	180	413.11
042	1934	19	180	472.13
042	2034	20	180	501.64
042	2134	21	180	531.15
042	2234	22	180	531.15
042	2334	23	180	560.66
042	2434	24	180	560.66
042	2534	25	190	600.00
042	2634	26	200	639.34
042	2734	27	200	688.52
042	2834	28	200	747.54
042	2934	29	230	806.56
042	3034	30	230	806.56
042	3234	32	450	865.57
042	3434	34	450	934.43
042	3534	35	450	983.61
042	3634	36	450	1032.79
042	3834	38	490	1131.15
042	4134	41	600	1278.69
042	4634	46	600	1524.59
042	5034	50	650	1770.49
042	5534	55	650	1967.21
042	5834	58	750	2213.11
042	6034	60	750	2459.02
042	6534	65	760	2852.46
042	7034	70	870	3306.48
042	7534	75	1000	3817.36
042	8034	80	1120	4299.84

Intermediar cardanic 3/4" antiex, Al-Bron



• material: Al-bron



EGA Master
ART IN INNOVATION

71270	3/4"	135	600	3748.36
71270	3/4"	135	600	3748.36

NOU

Cap cheie tubulara scurta 3/4" 12 laturi antiex Al-Bron



• material: Al-Bron



EGA Master
ART IN INNOVATION



75735	17	50	200	1080.30
75737	18	50	200	1083.52
75739	19	50	200	1086.41
75741	21	55	250	1195.14
75743	22	55	250	1207.95
74547	24	55	280	1361.30
74548	26	55	280	1375.84
74549	27	55	280	1459.62
75745	28	55	310	1532.33
75747	29	55	320	1638.66
74550	30	60	370	1728.14
75749	31	60	380	1845.30
74551	32	60	410	1951.72
77811	33	60	410	2030.05
75751	34	60	440	2108.37
77813	35	60	440	2178.11
74552	36	60	460	2248.09
77815	37	60	470	2326.50
75753	38	60	500	2404.74
74553	41	65	650	2650.54
77817	42	65	700	2891.14
74554	46	65	700	3131.66
77819	47	70	750	3282.69
74555	50	70	850	3433.81
77821	52	70	900	3472.89
77823	55	70	950	3512.30
77825	60	70	1100	3920.62
75755	3/4"	50	220	1268.10
75757	13/16"	55	240	1422.52
75759	7/8"	55	240	1422.52
75761	15/16"	55	280	1422.52
75763	1"	55	280	1506.05
75765	1.1/16"	55	280	1506.05
75767	1.1/8"	55	310	1731.03
35857	1.5/32"	60	360	1731.03
75769	1.3/16"	60	360	1731.03
35859	1.7/32"	60	400	1840.67
75771	1.1/4"	60	400	1840.67
74567	1.5/16"	60	430	1994.19
74568	1.3/8"	60	470	2089.95
74569	1.7/16"	60	480	2132.99
74570	1.1/2"	60	550	2224.04
74571	1.9/16"	65	650	2241.73
74572	1.5/8"	65	700	2259.32
74573	1.11/16"	65	700	2330.13
74574	1.3/4"	65	7000	2401.19

74575	1.13/16"	65	700	2451.01
74576	1.7/8"	65	700	2563.29
77827	1.15/16"	65	800	2621.71
74577	2"	70	850	2680.37

NOU

Cap cheie tubulara lunga 3/4" 6 laturi antiex Al-Bron



• material: Al-Bron



EGA Master
ART IN INNOVATION



35181	17	90	500	1922.97
35183	18	90	500	2084.91
35185	19	90	500	2100.11
36341	20	90	500	2100.11
35187	21	90	500	2100.11
35189	22	90	500	2113.25
35191	24	90	550	2201.74
35193	26	90	600	2336.91
35195	27	90	600	2468.44
35197	28	90	600	2579.49
35199	29	90	600	2746.22
35201	30	90	600	2882.88
35203	31	90	650	3065.06
70484	32	90	650	3226.67
35207	33	90	650	3453.56
35209	34	90	650	3453.56
35211	35	90	650	3488.67
70485	36	90	700	3488.67
35213	37	90	750	3544.03
35215	38	90	800	3544.03
35217	41	90	900	3888.24
35219	42	90	950	4301.76
35221	46	100	1150	4301.76
35223	47	100	1200	4581.03
35225	50	100	1250	4581.03
35227	52	100	1250	4981.67
35229	55	100	1300	4981.67
35231	60	100	1400	5476.17
35233	3/4"	90	500	2054.25
35235	13/16"	90	500	2103.08
35237	7/8"	90	500	2128.20
35239	15/16"	90	550	2214.21
35241	1"	90	600	2249.16
35243	1.1/16"	90	600	2414.24
35245	1.1/8"	90	600	2612.46
35247	1.3/16"	90	600	2857.18
35249	1.1/4"	90	650	3085.22
35251	1.5/16"	90	650	3249.31
35253	1.3/8"	90	650	3389.94
35255	1.7/16"	90	700	3444.22

Barcode	Ø	L	Weight	Price
35257	1.1/2"	90	800	3503.30
35259	1.9/16"	90	900	3563.03
35261	1.5/8"	90	900	3586.66
35263	1.11/16"	90	950	3664.08
35265	1.3/4"	100	1000	3702.75
35267	1.13/16"	100	1150	3908.40
35269	1.7/8"	100	1200	4029.52
35271	1.15/16"	100	1200	4319.61
35273	2"	100	1250	4350.59

NOU

Cap cheie tubulara lunga 3/4" 12 latouri antiex Al-Bron

• material: Al-Bron



Barcode	Ø	L	Weight	Price
35275	17	90	500	1922.97
35277	18	90	500	2084.91
35279	19	90	500	2100.11
36343	20	90	500	2100.11
35281	21	90	500	2100.11
35283	22	90	500	2113.25
35285	24	90	550	2201.74
35287	26	90	600	2336.91
35289	27	90	600	2468.44
35291	28	90	600	2579.49
35293	29	90	600	2746.22
35295	30	90	600	2882.88
35297	31	90	650	3065.06
35299	32	90	650	3226.67
35301	33	90	650	3453.56
35303	34	90	650	3453.56
35305	35	90	650	3488.67
35307	36	90	700	3488.67
35309	37	90	750	3544.03
35311	38	90	800	3544.03
35313	41	90	900	3888.24
35315	42	90	950	4301.76
35317	46	100	1150	4301.76
35319	47	100	1200	4581.03
35321	50	100	1250	4581.03
35323	52	100	1250	4981.67
35325	55	100	1300	4981.67
35327	60	100	1400	5476.17
35329	3/4"	90	500	2054.25
35331	13/16"	90	500	2103.08
35333	7/8"	90	500	2128.20
35335	15/16"	90	550	2214.21
35337	1"	90	600	2249.16

Barcode	Ø	L	Weight	Price
35339	1.1/16"	90	600	2414.33
35341	1.1/8"	90	600	2612.46
35343	1.3/16"	90	600	2857.18
35345	1.1/4"	90	650	3085.22
35347	1.5/16"	90	650	3249.31
35349	1.3/8"	90	650	3389.94
35351	1.7/16"	90	700	3444.22
35353	1.1/2"	90	800	3503.30
35355	1.9/16"	90	900	3563.03
35357	1.5/8"	90	900	3586.66
35359	1.11/16"	90	950	3664.08
35361	1.3/4"	100	1000	3702.75
35363	1.13/16"	100	1150	3908.40
35365	1.7/8"	100	1200	4029.52
35367	1.15/16"	100	1200	4319.61
35369	2"	100	1250	4350.59

NOU

Antrenor cotit 3/4" antiex, Al-Bron

• material: Al-bron



Barcode	Ø	mm	Weight	Price
72413	3/4"	280	700	3713.82

424

Adaptor

• material: MZW



Barcode	Ø	Ø	L	Weight	Price
424 0012	1/2"	3/4"	50	200	432.79
424 0034	3/4"	1/2"	50	200	432.79

NOU

Adaptor 3/4" antiex, Al-Bron

• material: Al-bron

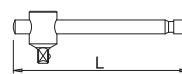


Barcode	Ø	mm	Weight	Price
71268	3/4" - 1"	-	410	2673.35

425

Antrenor cu parghie glisanta

• material: MZW

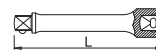


Barcode	Ø	L	Weight	Price
425 0012	1/2"	320	550	934.43
425 0034	3/4"	500	1600	1967.21

426

Prelungitor

• material: MZW



Barcode	Ø	L	Weight	Price
426 0012	1/2"	125	200	523.35
426 0121	1/2"	250	400	816.39
426 0034	3/4"	200	600	865.57

422

Antrenor articulat

• material: MZW



Barcode	Ø	L	Weight	Price
422 0012	1/2"	215	350	963.93

421

Antrenor in T cu parghie glisanta

• material: MZW



Barcode	Ø	L	Weight	Price
421 0012	1/2"	245	500	836.07
421 0034	3/4"	260	850	1081.97

042

Capete chei tubulare hexagonale 1"



• material: MZW



Barcode	Ø	L	Weight	Price
042 7001	70			3793.32
042 7501	75			3992.02
042 8001	80			4172.66
042 8501	85			4475.41
042 9001	90			5114.75
042 1001	100			7081.97

Barcode	Ø	L	Weight	Price
75799	1.1/16"	55	360	2299.89
75801	1.1/8"	55	360	2354.84
75803	1.3/16"	60	400	2608.90
75805	1.1/4"	60	430	2780.92
75807	1.5/16"	60	440	2855.94
75809	1.3/8"	60	440	2890.32
75811	1.7/16"	60	460	2972.69
75813	1.1/2"	60	500	3370.85
75815	1.5/8"	65	550	3404.15
77829	1.13/16"	65	700	3628.39
75817	1.7/8"	65	700	3852.63
75819	2"	70	800	4242.28
77831	2.1/8"	70	850	4554.84
75821	2.1/4"	75	1000	4867.15
77833	2.3/8"	75	1250	5144.68
75823	2.1/2"	75	1250	5421.97
77835	2.9/16"	75	1400	5840.95
75825	2.3/4"	80	1400	6259.68
77837	2.15/16"	80	1500	6596.04
75827	3"	80	1500	6932.31
77839	3.1/8"	80	2300	7273.96

Barcode	Ø	L	Weight	Price
74602	80	85	2200	7266.94
74603	85	85	4600	8367.31
74604	90	90	4800	9203.95
74605	95	90	4900	11212.18
74606	100	90	5000	13371.12
74607	105	95	5200	14608.48
75855	1.1/16"	55	360	2299.89
75857	1.1/8"	55	360	2354.84
75859	1.3/16"	60	400	2608.90
75861	1.1/4"	60	430	2780.92
75863	1.5/16"	60	440	2855.94
75865	1.3/8"	60	440	2890.32
75867	1.7/16"	60	460	2972.69
75869	1.1/2"	60	500	3370.85
75871	1.5/8"	65	550	3404.15
77841	1.13/16"	65	700	3628.39
75873	1.7/8"	65	700	3852.63
75875	2"	70	800	4242.28
77843	2.1/8"	70	850	4554.84
75877	2.1/4"	75	1000	4867.15
77845	2.3/8"	75	1250	5144.68
75879	2.1/2"	75	1250	5421.97
77847	2.9/16"	75	1400	5840.95
75881	2.3/4"	80	1400	6259.68
77849	2.15/16"	80	1500	6596.04
75883	3"	80	1500	6932.31
77851	3.1/8"	80	2300	7273.96

Cap cheie tubulara scurta 1" 6 laturi antiex Al-Bron

NOU



• material: Al-Bron



Barcode	Ø	L	Weight	Price
75773	22	55	330	1348.65
75775	24	55	340	1489.11
75777	25	55	340	1744.58
75779	26	55	350	1840.51
75781	27	55	360	1904.46
75783	28	55	370	1942.88
75785	29	55	370	1987.66
75787	30	60	400	2032.36
75789	31	60	410	2198.60
75791	32	60	440	2351.86
75793	34	60	450	2479.68
75795	36	60	460	2658.72
75797	38	60	500	2863.30
71250	41	65	600	3253.20
71251	42	65	700	3430.67
71252	46	65	800	3617.65
71253	50	70	1000	3975.16
71254	55	75	1100	4486.67
71255	60	75	1400	5010.67
71256	65	80	1500	5560.36
71257	70	80	1500	6122.94
71258	75	85	2000	6685.35
71259	80	85	2200	7266.94
71260	85	85	4600	8367.31
71261	90	90	4800	9203.95
71262	95	90	4900	11212.18
71263	100	90	5000	13371.12
71264	105	95	5200	14608.48

Cap cheie tubulara scurta 1" 12 laturi antiex Al-Bron

NOU



• material: Al-Bron



Barcode	Ø	L	Weight	Price
75829	22	55	330	1348.65
75831	24	55	340	1489.11
75833	25	55	340	1744.58
75835	26	55	350	1840.51
75837	27	55	360	1904.46
75839	28	55	370	1942.88
75841	29	55	370	1987.66
75843	30	60	400	2032.36
75845	31	60	410	2198.60
75847	32	60	440	2351.86
75849	34	60	450	2479.68
75851	36	60	460	2658.72
75853	38	60	500	2863.30
74593	41	65	600	3253.20
74594	42	65	700	3430.67
74595	46	65	800	3617.65
74596	50	70	1000	3975.16
74597	55	75	1100	4486.67
74598	60	75	1400	5010.67
74599	65	80	1500	5560.36
74600	70	80	1500	6122.94
74601	75	85	2000	6685.35

Cap cheie tubulara lunga 1" 6 laturi antiex Al-Bron

NOU



• material: Al-Bron



Barcode	Ø	L	Weight	Price
35371	22	100	800	2691.77
35373	24	100	800	2959.47
35375	25	100	800	3452.48
35377	26	100	800	3626.49
35379	27	100	800	3490.57
35381	28	100	800	3557.00
35383	29	100	800	3622.77
35385	30	100	800	3687.79
35387	31	100	800	3959.79
35389	32	100	800	4060.17
35391	34	100	850	4261.44
35393	36	100	900	4547.90
35395	38	100	950	4875.42
35397	41	100	1000	5360.91
35399	42	100	1050	5445.02

Barcode	Ø	L	Weight	Price
35401	46	115	1250	5484.76
35403	50	115	1450	5999.00
35405	55	125	1750	6739.06
35407	60	125	2100	7490.76
35409	65	135	2600	8273.37
35411	70	135	3050	9066.96
35413	75	140	3850	9852.79
35415	80	140	4300	10658.61
35417	85	140	4600	14908.07
35419	90	140	4900	15745.29
35421	95	140	5300	16601.76
35423	100	140	5750	17191.94
35425	105	140	6200	18261.16
35427	1.1/16"	100	800	3434.97
35429	1.1/8"	100	800	3496.19
35431	1.3/16"	100	800	3860.39
35433	1.1/4"	100	800	4089.18
35435	1.5/16"	100	850	4184.11
35437	1.3/8"	100	850	4212.20
35439	1.7/16"	100	900	4314.49
35441	1.1/2"	100	950	4870.62
35443	1.5/8"	100	1000	5328.93
35445	1.13/16"	115	1250	5503.35
35447	1.7/8"	115	1300	5503.35
35449	2"	115	1450	6004.95
35451	2.1/8"	125	1650	7232.73
35453	2.1/4"	125	1800	7232.73
35455	2.3/8"	125	2100	7982.78
35457	2.1/2"	125	2300	7982.78
35459	2.9/16"	135	2600	8623.27
35461	2.3/4"	135	3050	9088.44
35463	2.15/16"	140	3850	10017.62
35465	3"	140	4000	10017.62
35467	3.1/8"	140	4300	11046.52

Cap cheie tubulara lunga 1" 12 latouri antiex AI-Bron

• material: Al-Bron



Barcode	Ø	L	Weight	Price
35469	22	100	800	2691.77
35471	24	100	800	2959.47
35473	25	100	800	3452.48
35475	26	100	800	3626.49
35477	27	100	800	3490.57
35479	28	100	800	3557.00
35481	29	100	800	3622.77
35483	30	100	800	3687.79

Barcode	Ø	L	Weight	Price
35485	31	100	800	3959.79
35487	32	100	800	4060.17
35489	34	100	850	4261.44
35491	36	100	900	4547.90
35493	38	100	950	4875.42
35495	41	100	1000	5360.91
35497	42	100	1050	5445.02
35499	46	115	1250	5484.76
35501	50	115	1450	5999.00
35503	55	125	1750	6739.06
35505	60	125	2100	7490.76
35507	65	135	2600	8273.37
35509	70	135	3050	9066.96
35511	75	140	3850	9852.79
35513	80	140	4300	10658.61
35515	85	140	4600	14908.07
35517	90	140	4900	15745.29
35519	95	140	5300	16601.76
35521	100	140	5750	17191.94
35523	105	140	6200	18261.16
35525	1.1/16"	100	800	3434.97
35527	1.1/8"	100	800	3496.19
35529	1.3/16"	100	800	3860.39
35531	1.1/4"	100	800	4089.18
35533	1.5/16"	100	850	4184.11
35535	1.3/8"	100	850	4212.20
35537	1.7/16"	100	900	4314.49
35539	1.1/2"	100	950	4870.62
35541	1.5/8"	100	1000	5328.93
35543	1.13/16"	115	1250	5503.35
35545	1.7/8"	115	1300	5503.35
35547	2"	115	1450	6004.95
35549	2.1/8"	125	1650	7232.73
35551	2.1/4"	125	1800	7232.73
35553	2.3/8"	125	2100	7982.78
35555	2.1/2"	125	2300	7982.78
35557	2.9/16"	135	2600	8623.27
35559	2.3/4"	135	3050	9088.44
35561	2.15/16"	140	3850	10017.62
35563	3"	140	4000	10017.62
35565	3.1/8"	140	4300	11046.52

Antrenor mama-tata 1" antiex, AI-Bron

• material: Al-bron



Barcode	Ø	L	Weight	Price
73729	1"	300	1000	6700.39

Cap clichet reversibil 1" antiex, AI-Bron

• material: Al-bron

EGA Master ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
73715	1"	180	3000	9842.38

Cap antrenor articulat 1" antiex, AI-Bron

• material: Al-bron

EGA Master ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
72399	1"	120	1100	2266.43

Intermediar cardanic 1" antiex, AI-Bron

• material: Al-bron

EGA Master ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
71271	1"	145	1300	5119.40

Antrenor parghie glisanta 1" antiex, AI-Bron

• material: Al-bron

EGA Master ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
71278	1"	300	2300	5431.72

Antrenor cotit 1" antiex, AI-Bron

• material: Al-bron

EGA Master ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
72415	1"	280	1100	4612.84

NOU**Antrenor articulat 1" antiex, Al-Bron**

• material: Al-bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

		L		
72409	1"	315	850	5740.73

NOU**Antrenor in T 1" antiex, Al-Bron**

• material: Al-bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

		L		
73720	1"	401	2400	8815.29

NOU**Adaptor 3/4" antiex, Al-Bron**

• material: Al-bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

		L		
71268	3/4" - 1"	-	410	2673.35

300**Trusa capete tubulare si accesorii 16 piese 1/2"**

• material: MZW

**METALMINOTTI**
CORPORATE INDUSTRIAL CORPORATION

		L		
300 1000	10 - 32 / 16	300	4700	7967.21
423 (250 mm), 422 (215 mm), 425 (320 mm)				
042 (10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32)				

NOU**Trusa capete chei tubulare si accesorii 1/2" 9 piese antiex, Cu-Be**

• material: Cu-Be

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

74263	10 - 24 / 9	1400	15735.05
10-11-12-14-17-19-22-24			

NOU**Trusa capete chei tubulare si accesorii 1/2" 16 piese antiex, Cu-Be**

• material: Cu-Be

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

74267	10 - 32 / 16	1400	33327.21
10-11-12-14-17-19-22-24-27-30-32			

NOU**Trusa capete chei tubulare si accesorii 1/2" 31 piese antiex, Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

74274	8 - 32 / 31	6500	38927.47
8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-28-30-32			

NOU**Trusa capete chei tubulare si accesorii 1/2" 31 piese antiex, Cu-Be**

• material: Cu-Be

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

74273	8 - 31 / 31	6500	55497.26
8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-28-30-32			

NOU**Trusa capete chei tubulare si accesorii 3/4" 14 piese antiex, Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

74276	21-50 / 14	8500	42343.52
21-24-27-30-32-34-36-38-41-46-50			

NOU**Trusa capete chei tubulare si accesorii 3/4" 20 piese antiex, Al-Bron**

• material: Al-Bron

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

74278	21-50 / 20	8500	53609.08
21-22-23-24-26-27-28-29-30-31-32-34-36-38-41-46-50			

NOU

Trusa capete chei tubulare si accesorii 1" 18 piese antiex,

Al-Bron

• material: Al-Bron



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	Hand	Weight	Price
74280	30-80 / 18	18000	87746.07
21-24-27-30-32-34-36-38-41-46-50			

NOU

Cap cheie tubulara de IMAPCT scurta 1/2" 6 laturi antiex

Al-Bron

• material: Al-Bron



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
77853	8	42	105	810.94
77855	9	42	105	862.75
77857	10	42	115	880.10
77859	11	42	115	905.96
77861	12	44	135	940.58
77863	13	44	145	983.79
77865	14	44	145	1026.84
77867	15	44	145	1087.40
77869	16	44	145	1138.79
77871	17	44	160	1173.41
77873	18	44	180	1216.62
77875	19	44	180	1276.94
77877	20	44	180	1337.50
74718	21	44	180	1354.60
77879	22	44	180	1371.95
77881	23	44	180	1501.18
74720	24	46	200	1613.46
77883	25	46	200	1734.26
77885	26	46	210	1771.77
77887	27	48	220	1771.77
77889	28	48	220	1879.09
77891	29	48	230	1994.19
74722	30	50	240	2109.12
77893	32	50	250	2331.62
36087	36	50	260	2391.77
74724	41	50	260	2451.84
74726	46	50	600	2894.61
74727	50	60	800	3325.24

NOU

Cap cheie tubulara de IMAPCT lunga 1/2" 6 laturi antiex

Al-Bron

• material: Al-Bron



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
76203	8	82	170	1054.27
76205	9	82	170	1121.52
76207	10	82	170	1144.08
76209	11	82	170	1177.71
76211	12	82	170	1222.57
76213	13	82	180	1278.67
76215	14	82	190	1334.69
76217	15	82	200	1413.35
76219	16	82	220	1480.52
76221	17	82	240	1525.30
76223	18	82	260	1581.65
76225	19	82	270	1660.06
76227	20	82	280	1738.39
76229	21	82	290	1760.94
76231	22	82	310	1783.42
76233	23	82	320	1951.55
76767	24	82	340	2097.47
76235	25	82	380	2254.53
76237	26	82	400	2303.20
76769	27	82	420	2303.20
76281	28	82	440	2442.58
76283	29	82	460	2592.30
76771	30	82	500	2741.68
76773	32	82	500	3030.94
36698	36	82	750	3102.08
76285	41	82	800	3187.26
76287	46	82	1000	3763.23
36457	50	82	1275	5528.96

NOU

Cap cheie tubulara de IMAPCT scurta 3/4" 6 laturi antiex

Al-Bron

• material: Al-Bron



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
79840	17	55	350	1556.37
77993	19	55	350	1583.55
79213	20	55	250	1607.02
79842	21	55	350	1607.02

Barcode	Ø	L	Weight	Price
77995	22	55	350	1632.30
79018	23	50	280	1632.38
75885	24	55	350	1632.30
79880	26	55	370	2005.92
75887	27	55	380	2005.92
79882	28	55	400	2192.98
75889	30	60	500	2379.95
75891	32	60	550	2638.81
79844	33	60	550	2668.47
77997	34	60	550	2719.04
75893	36	60	550	2799.51
77999	38	65	700	2856.44
75895	41	65	800	2913.53
75897	46	65	900	3360.94
75899	50	70	1100	3628.88
78001	55	70	1250	3939.96
78003	60	70	1250	4491.30

NOU

Cap cheie tubulara de IMAPCT lunga 3/4" 6 laturi antiex

Al-Bron

• material: Al-Bron



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
36463	17	90	650	2058.80
78468	19	90	700	2058.80
36823	21	90	750	2121.92
78470	22	90	800	2121.92
36732	23	90	800	2121.92
78472	24	90	800	2121.92
36824	26	90	800	2607.75
78474	27	90	800	2607.75
36825	28	90	800	3093.82
78476	30	95	900	3093.82
78478	32	95	900	3430.59
36826	33	95	900	3534.86
78480	34	95	900	3534.86
78482	36	95	900	3639.13
78484	38	100	1100	3713.32
78486	41	100	1150	3787.60
78488	46	100	1200	4369.18
78490	50	100	1700	4717.85
78492	55	100	1750	5121.71
78494	60	100	1750	5839.21

NOU

Cap cheie tubulara de IMAPCT scurta 1" 6 laturi antiex

AI-Bron

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
72331	19	60	650	2192.40
72333	21	60	650	2257.75
72335	22	60	700	2322.45
72337	24	60	700	2379.95
72339	26	60	700	2437.54
72341	27	60	700	2509.42
72343	29	60	700	2588.41
72345	30	60	750	2746.63
72347	32	60	750	2919.15
72349	34	70	800	3076.22
72351	35	70	850	3246.01
72353	36	70	850	3388.62
72355	38	70	900	3660.11
72357	41	70	900	3770.83
72359	46	80	1200	3894.60
72361	50	80	1500	4059.93
72363	52	90	1700	4406.61
72365	55	90	1800	4691.83
72367	58	90	1900	4977.29
72369	60	90	2000	5346.37
72371	65	90	2300	5888.79
72373	70	90	2700	6811.35
72375	75	90	3000	7269.91
72377	80	90	3300	8092.01
79846	85	90	3500	10087.93
79848	90	100	3700	11061.89
79870	95	100	4000	13456.97
79872	100	100	4500	14378.05
79874	105	110	5500	18564.30
79876	110	110	5750	18964.53
79878	115	115	7000	25802.82

NOU

Cap cheie tubulara de IMAPCT lunga 1" 6 laturi antiex

AI-Bron

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
78596	19	100	900	3288.81
78598	21	100	950	3386.63
78600	22	100	950	3483.80
78602	24	100	1000	3569.72
78604	26	100	1050	3656.07
78606	27	100	1050	3763.97
78608	29	100	1150	3882.54
78610	30	100	1150	4120.08
78612	32	100	1250	4378.77
78614	34	100	1300	4614.08
78616	35	100	1350	4868.97
78618	36	100	1400	5082.72
78618	38	100	1450	5490.13
78620	41	100	1500	5656.04
78622	46	115	2200	5841.86
78624	50	115	2300	6090.14
78626	52	125	2650	6610.17
78628	55	125	2700	7037.82
78630	58	125	100	7465.73
78632	60	125	3000	8019.47
78634	65	135	3950	8833.05
78636	70	135	3950	10217.24
78638	75	140	4750	10904.82
78640	80	140	4800	12138.47
36856	85	110	4020	13180.92
36857	90	115	4510	14008.14
36858	95	115	4930	15256.66
36859	100	115	5450	16816.00
36860	105	115	5820	18028.41
36861	110	120	6300	19587.92
36862	115	125	7060	21913.59

NOU

Cap cheie tubulara de IMAPCT scurta 1.1/2" 6 laturi antiex

AI-Bron

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
78134	34	80	2200	7796.47
78136	36	80	2200	7875.62
78138	38	80	2200	7954.94
78140	41	80	2200	8035.66
78142	46	85	2400	8116.55
78144	48	85	2450	8164.88
78146	50	90	2600	8718.21
78148	54	90	2650	8718.21
78150	55	90	2650	8718.21
78152	60	90	3050	9809.74
78154	65	95	3350	10713.22
78156	70	95	3800	11925.71
78158	75	100	4100	12784.41
78160	80	100	4800	14756.05
78162	85	110	5600	17164.42
78164	90	125	6850	20713.16
78166	95	130	7650	21025.23
78168	100	135	8200	22323.32
78170	105	140	8800	23613.47

NOU

Prelungitor de IMAPCT, antiex

AI-Bron

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
78378	1/2"	75	155	1933.29
78380	1/2"	125	240	2268.83
78382	3/4"	125	550	3631.36
78384	3/4"	250	1100	4216.83
78386	1"	150	1100	3811.56
78388	1"	300	2200	5768.73

NOU

Adaptor de IMAPCT, antiex

AI-Bron

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
76712	1/2" - 3/4"		230	1455.24
76492	3/4" - 1/2"		350	1942.47
76714	3/4" - 1"		460	4030.35
76716	1" - 3/4"		700	4419.25
36207	1" - 1.1/2"		1550	7684.18
73743	1.1/2" - 1"		3150	9072.08

NOU

Cap cheie tubulara de IMAPCT scurta 2.1/2" 6 laturi antiex

AI-Bron

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price
78290	75	140	8400	24103.92
78292	80	140	8700	24754.66
78294	85	140	8900	25093.09
78296	90	150	10250	28544.49
78298	95	150	10500	28912.91
78300	100	150	11300	30811.34
78302	105	150	12200	33265.40
78304	110	150	13250	35719.72
78306	115	150	14150	37799.83
78308	120	150	15050	39742.80
78310	125	150	15950	41634.53

NOU**Intermediar cardanic de IMAPCT, antiex Al-Bron**

• material: Al-Bron


EGAMaster
 ART IN INNOVATION

Barcode	Hex	L	Weight	Price
76519	1/2"	90	180	2542.06
76521	3/4"	110	320	4381.66
76525	1"	125	950	5385.36

NOU**Pin de siguranta antiex Al-Bron**

• material: Al-Bron


EGAMaster
 ART IN INNOVATION

Barcode	Hex	Q x L	Weight	Price	
73716	1/2"	8-14	4 x 20	2,1	76.76
73733	1/2"	15-50	4 x 25	2,3	91.22
36582	1.1/2"	34-105	7 x 75	20	234.32
36583	1.1/2"	35-108	7 x 75	20	234.32
36584	1.1/2"	7-114	7 x 105	28	326.77
36585	1.1/2"	75-125	7 x 105	35	343.38
73622	3/4"	24-30	6 x 30	10	101.05
73624	3/4"	32-50	6 x 40	10	101.05
73626	1"	19-41	6 x 50	15	139.38
73628	1"	46-80	6 x 60	20	139.38

NOU**Cheie pentru chiveta 12" antiex, Al-Bron**

- sunt special concepute pentru fixarea piulitelor chivetelor si bailor in medii cu risc de explozie
- fabricat complet din material care nu produce scantei
- flansa mare previne rotirea accidentală a piulitei atunci cand cheia este asezata
- cu o duritate de 241-311 Brinell (Al-Bron).


EGAMaster
 ART IN INNOVATION

Barcode	Hex	L	Weight	Price
71823	58	12"	1200	2246.52

**061****Cheie reglabila pentru tevi**

• material: MZW


METALMINOTTI
 COOPERAZIONE INDUSTRIALE COOPER ALUO

Barcode	Hex	L	Weight	Price
061 3500	60	350	1000	1278.69
061 4500	75	450	1600	1573.77
061 6000	100	600	2500	1967.21
061 9000	140	900	5200	3934.43

NOU**Cheie reglabila pentru tevi Al-Bron**

• material: Al-Bron


EGAMaster
 ART IN INNOVATION

Barcode	L	Hex	Weight	Price
36310	8"	1"	500	2435.48
36311	10"	1.1/2"	800	2939.15
36312	12"	2"	1100	3132.15
36313	14"	2"	1900	3816.35
36314	18"	2.1/2"	2600	5287.70

NOU**Cheie reglabila pentru tevi Al-Bron**

• material: Al-Bron


EGAMaster
 ART IN INNOVATION

Barcode	L	Hex	Weight	Price
71458	8"	1"	0,3	2545.45
71459	10"	1.1/2"	0,8	2955.75
71460	12"	2"	1,3	3202.38
71461	14"	2"	1,7	3777.03
71462	18"	2.1/2"	2,6	4597.97
71463	24"	3"	4,5	6897.28
71464	36"	5"	9,0	11987.35
71465	48"	6"	16	21840.63

NOU**Cleste reglabil 45° pentru tevi Al-Bron**

• material: Al-Bron


METALMINOTTI
 COOPERAZIONE INDUSTRIALE COOPER ALUO

Barcode	L	Hex	Weight	Price
611 3000	300	40	610	3442.62
611 4200	420	55	1315	5459.02
611 5300	530	67	2860	6688.52

NOU**Cheie reglabila cu rola**

• material: Al-Bron


EGAMaster
 ART IN INNOVATION

Barcode	Hex	L	Weight	Price
75098	19	150	180	1131.85
75111	24	200	350	1297.51
75113	28	250	570	1746.48

012**Cheie reglabila cu rola**

• material: MZW


METALMINOTTI
 COOPERAZIONE INDUSTRIALE COOPER ALUO

Barcode	Hex	L	Weight	Price
012 2000	22	200	245	724.64
012 2500	27	250	920	1006.45
012 3000	30	300	1320	1207.73
012 3800	44	380	1700	1811.61

70134**Dispozitiv taiat tevi**

• material: Cu-Be


EGAMaster
 ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	H	Weight	Price
70134	2"	380	60	2400	18594.05

Dispozitiv taiat tevi

• material: Cu-Be


EGAMaster
 ART IN INNOVATION

Barcode	Ø	L	Weight	Price	
74327	4"-6"	740	280	12300	59002.45
74340	8"-12"	860	465	21000	90092.81

Cheie cu lant anti-ex Cu-Be

• material: Cu-Be


EGAMaster
 ART IN INNOVATION

Barcode	L	inch	Weight	Price
72976	600	4	3800	19075.41
72978	600	6	4200	20779.51
72980	900	8	8500	32357.46
72982	900	12	9500	35638.34

613 **NOU**

Dispozitiv taiat tevi 

• material: Cu-Be



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

Ø	L	H	g	kg
613 4450	60	445	60	3800
				11262.30

Cheie tais lateral anti-ex Al-Bron 

• material: Al-Bron




EGAMaster
ART IN INNOVATION

L	g	kg
70537	160	250
		1424.42
76475	200	370
		1661.88

Cleste varfuri semirotunde antiex Al-Bron 


• material: Al-Bron




EGAMaster
ART IN INNOVATION

L	g	kg
73149	160	250
		1543.07
73151	180	270
		1661.88
73650	200	370
		1780.61

612 **NOU**

Cheie cu lant anti-ex Cu-Be 

• material: Cu-Be



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

L	ØA	g	kg
612 5500	550	50 - 90	4300
			9491.80
612 9100	910	60 - 130	7640
			10032.79
612 6900	690	80 - 180	10030
			11114.75

Cheie tais lateral Heavy Duty anti-ex Al-Bron 


• material: Al-Bron




EGAMaster
ART IN INNOVATION

L	g	kg
72095	160	260
		1305.69
70538	180	320
		1424.42

008

Cleste cu varfuri plate antiex CuBe 


• material: CuBe




METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

L	g	kg
008 1600	160	150
		806.56

006

Cleste combinat antiex CuBe 


• material: CuBe




METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

L	g	kg
006 2000	200	325
		1167.48

068

Cleste varfuri semirotunde (telefonisti) 

• material: CuBe



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

L	g	kg
068 1800	180	150
		806.56

NOU

Cleste varfuri plate antiex Al-Bron 

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

L	g	kg
70533	160	170
		1008.99

NOU

Cleste combinat antiex Al-Bron 

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

L	g	kg
70530	160	250
		1033.37
70531	180	320
		1148.13
70532	200	370
		1262.73

NOU

Cleste varfuri semirotunde antiex Al-Bron 

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

L	g	kg
70535	160	250
		1068.48
76131	180	270
		1187.13
70536	200	370
		1305.69

73903

Cleste dezizolat cabluri 


• material: Cu-Be




EGAMaster
ART IN INNOVATION

L	g	kg
73903	170	220
		2730.28

066

Cleste cu tais lateral antiex CuBe 

• material: CuBe



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

L	g	kg
066 1600	160	100
		1066.83

007

Cleste cu varfuri rotunde 

• material: CuBe



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

L	g	kg
007 1600	160	135
		963.93

Cleste varfuri rotunde antiex 

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

L	g	kg
70534	160	160
		1008.99

70539

Clește pentru tevi de gaz antiex Al-Bron 

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	L	W	Price
70539	210	370	1543.07

014

Clește pentru tevi de gaz antiex CuBe 

• material: CuBe



METALMINOTTI
COOPER AND NON-COOPERATIONAL COPPER ALLOYS

Barcode	W	L	W	Price
014 2100	40	210	370	1259.02

70539

Clește cu două poziții, antiex Al-Bron 

• material: Al-Bron




EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	L	W	Price
70544	200	250	949.75

NOU

Clește inele siguranță interior drept, antiex Al-Bron 


• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	L	L	W	Price
36435	3-10	140	110	1377.57
76740	8-25	140	110	1377.57
72510	10-25	140	110	1377.57
72512	19-60	200	250	1607.26
72514	40-100	250	425	1836.79

NOU

Clește inele siguranță interior indoit, antiex Al-Bron 

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	mm	L	W	Price
79968	85-200	330	600	3361.60

NOU

Clește inele siguranță exterior drept, antiex Al-Bron 

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	L	L	W	Price
76745	3-10	140	120	1377.57
36437	8-25	140	120	1377.57
72516	10-25	140	120	1377.57
72518	19-60	200	265	1607.26
72520	40-100	250	465	1836.79

NOU

Clește inele siguranță exterior indoit, antiex Al-Bron 


• material: Al-Bron




EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	mm	L	W	Price
79966	85-200	330	600	3361.60

013

Clește reglabil pentru instalatori 

• material: CuBe




METALMINOTTI
COOPER AND NON-COOPERATIONAL COPPER ALLOYS

Barcode	W	L	W	Price
013 2400	40	240	305	935.99

NOU

Clește reglabil pentru instalatori antiex Al-Bron 

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	L	W	Price
70540	10"	340	2020.54
70541	12"	700	2589.24

NOU

Clește reglabil pentru instalatori antiex Al-Bron 

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	L	W	Price
73898	10"	380	3084.07

NOU

Clește reglabil pentru instalatori antiex Al-Bron 

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	L	W	Price
72302	10"	340	2134.99

NOU

Clește menghină autoblocant antiex Al-Bron 

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	L	W	Price
79464	9"	455	4778.09

NOU

Clește pentru sertizat antiex Al-Bron 

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	L	W	Price
73901	8"	220	3011.19

79101

NOU

Cleste combinat antiex AI-Bron 125 mm

- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii fara scantei in medii potential explozive
- dintii maxilarelor au fost atent proiectati pentru a sustine piese mici indiferent de forma lor (poligonala sau cilindrica)
- duritatea este de 241-311 Brinell (Al-Bron)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

	L				
79101	125	100	1	1899.25	

79223

NOU

Cleste cu varf indoit antiex AI-Bron 125 mm

- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii fara scantei in medii potential explozive
- dintii maxilarelor au fost atent proiectati pentru a sustine piese mici indiferent de forma lor (poligonala sau cilindrica)
- duritatea este de 241-311 Brinell (Al-Bron)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

	L				
79223	125	100	1	2255.52	

79233

NOU

Cleste tais fata antiex AI-Bron 110 mm

- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii fara scantei in medii potential explozive
- dintii maxilarelor au fost atent proiectati pentru a sustine piese mici indiferent de forma lor (poligonala sau cilindrica)
- duritatea este de 241-311 Brinell (Al-Bron)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

	L				
79233	110	100	1	1780.61	

79129

NOU

Cleste varf plat antiex AI-Bron 125 mm

- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii fara scantei in medii potential explozive
- dintii maxilarelor au fost atent proiectati pentru a sustine piese mici indiferent de forma lor (poligonala sau cilindrica)
- duritatea este de 241-311 Brinell (Al-Bron)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

	L				
79129	125	100	1	1899.25	

76129

NOU

Cleste varf ac antiex AI-Bron 125 mm

- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii fara scantei in medii potential explozive
- dintii maxilarelor au fost atent proiectati pentru a sustine piese mici indiferent de forma lor (poligonala sau cilindrica)
- duritatea este de 241-311 Brinell (Al-Bron)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

	L				
76129	150	100	1	2255.52	

036

Cleste pentru scos cuie

- material: CuBe



METALMINOTTI
CORPORATE SECURITY SOLUTIONS

	L				
036 2000	200	250			1157.42

79146

NOU

Cleste varfuri rotunde antiex AI-Bron 125 mm

- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii fara scantei in medii potential explozive
- dintii maxilarelor au fost atent proiectati pentru a sustine piese mici indiferent de forma lor (poligonala sau cilindrica)
- duritatea este de 241-311 Brinell (Al-Bron)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

	L				
79146	125	100	1	1899.25	

79229

NOU

Cleste tais lateral antiex AI-Bron 125 mm

- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii fara scantei in medii potential explozive
- dintii maxilarelor au fost atent proiectati pentru a sustine piese mici indiferent de forma lor (poligonala sau cilindrica)
- duritatea este de 241-311 Brinell (Al-Bron)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

	L				
79229	115	100	1	2255.52	

Cleste pentru scos cuie antiex AI-Bron

- material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

	L				
70542	7"	310			3022.76
70543	9"	380			3022.76

79221

NOU

Cleste varfuri lungi antiex AI-Bron 125 mm

- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii fara scantei in medii potential explozive
- dintii maxilarelor au fost atent proiectati pentru a sustine piese mici indiferent de forma lor (poligonala sau cilindrica)
- duritatea este de 241-311 Brinell (Al-Bron)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

	L				
79221	125	100	1	1899.25	

79231

NOU

Cleste tais lateral triunghiular antiex AI-Bron 125 mm

- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii fara scantei in medii potential explozive
- dintii maxilarelor au fost atent proiectati pentru a sustine piese mici indiferent de forma lor (poligonala sau cilindrica)
- duritatea este de 241-311 Brinell (Al-Bron)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

	L				
79231	115	100	1	2255.52	

70547

NOU

Penseta cu varfuri ascutite AI-Bron 150 mm

- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii fara scantei in medii potential explozive
- dintii maxilarelor au fost atent proiectati pentru a sustine piese mici indiferent de forma lor (poligonala sau cilindrica)
- duritatea este de 241-311 Brinell (Al-Bron)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

	L				
70547	150	40	1		474.83

70548

NOU

Penseta cu varfuri drept AI-Bron 150 mm

- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii fara scantei in medii potential explozive
- dintii maxilarelor au fost atent proiectati pentru a sustine piese mici indiferent de forma lor (poligonala sau cilindrica)
- duritatea este de 241-311 Brinell (Al-Bron)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

70548	L	40	1	474.83
70548	150			

067

Foarfece pentru tabla CuBe

- material: CuBe



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

067 2800	L	700		1554.10
	280			

038

Foarfece pentru tabla CuBe

- material: CuBe



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

038 2100	L	220		1819.67
	210 / 85			

NOU

Foarfece cu taiere pe dreapta antiex AI-Bron

- material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

70545	L	600		1972.62
	280			

NOU

Foarfece pentru tabla antiex AI-Bron

- material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

70546	L	300		2180.17
	225			

NOU

Foarfece pentru tabla antiex AI-Bron

- material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

72461	L	90		1407.65
	150			

NOU

Foarfece pentru tabla antiex AI-Bron

- material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

73893	L	220		2630.71
	290			
73895		850		6374.86

NOU

Foarfece pentru tabla antiex AI-Bron

- material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

72459	L	450		2805.38
	300			

NOU

Cleste buloane, antiex AI-Bron

- material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

74216	L	mm	1450	10007.29
	12	4 - 2		
74221		5 - 3	160	10534.26
	14			
74224		6 - 4	2500	11143.85
	18			
73423		8 - 5	3000	12789.12
	24			

NOU

Falci cleste buloane, antiex

- material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

36278	L	mat		4038.86
	12	Cu-Be	-	
36279		Al-Bron		2832.65
	12			
36280		Cu-Be		4250.46
	14			
36281		Al-Bron		2976.41
	14			
36282		Cu-Be		4611.10
	18			
36283		Al-Bron		3344.99
	18			
35760		Cu-Be		4971.67
	24			
35761		Al-Bron		3713.74
	24			

030

Cadru de bomfaier

- material: CuBe



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

030 0550	mm	L	900	1377.05
	300	550		

098

Panza de bomfaier

- material: CuBe



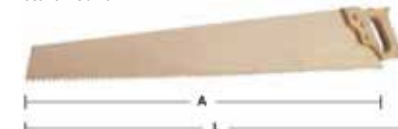
METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

098 0300	mm	L	30	194.24
	300	300		

031

Fierastrau coada de vulpe

- material: CuBe



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

031 0680	L	A	510	2311.48
	680	660		

NOU

Fierastrau de mana antiex

- material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

72469	L	125		3574.27
	370			



NOU

Burghie elicoidale antiexp Cu-Be

- burghiele antiexp EGA Master sunt proiectate pentru a crea gauri in metale si alte materiale
- fabricate din cupru beriliu, acestea sunt cele mai bune alternative pentru foraj in medii cu potential exploziv.
- burghiele antiexp pot fi folosite pentru a gauri materiale speciale cu o duritate de pana la 20HRC
- sunt potrivite pentru diametre de la 6 mm la 20 mm
- duritatea este 283-365 Brinell (Cu-Be)



EGA Master
ART IN INNOVATION

mm	Ø	L	g	€
73632	6	25	25	2859.42
73633	7	35	35	3137.36
73634	8	55	55	3333.01
73635	9	80	80	3593.44
73636	10	110	110	3806.52
73637	11	150	150	4124.04
73638	12	200	200	4319.53
73639	13	250	250	4642.83
73640	14	320	320	4934.57
73641	15	400	400	5114.44
73642	16	470	470	5450.06
73643	17	540	540	5785.84
73644	18	650	650	6208.29
73645	19	720	720	6436.16
73646	20	820	820	6757.15

075

Cutit antiexp Cu-Be®

• material: Cu-Be®



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

mm	L	g	€	
075 1800	180	180	90	452.46

71612

NOU

Cutit antiexp Al-Bron

• material: Al-Bron



EGA Master
ART IN INNOVATION

mm	L	g	€	
71612	30	200	70	601.91

71614

NOU

Cutit antiexp Al-Bron

• material: Al-Bron



EGA Master
ART IN INNOVATION

mm	L	g	€	
71614	-	250	90	519.45

73742

NOU

Cutit electrician antiexp Al-Bron

• material: Al-Bron



EGA Master
ART IN INNOVATION

mm	L	g	€	
73742	60	115	180	1839.19

NOU

Surubelnita electrician cu profil lat, maner bimaterial antiexp, Al-Bron

• material: Al-Bron



EGA Master
ART IN INNOVATION

C	B	A	g	€	
74757	2,5	50	84	36	178.05
71588	3	50	75	50	178.05
76481	3	100	84	50	225.64
71589	4	100	75	70	225.64
71590	4	150	75	80	391.80
72308	5	100	75	100	391.80
72309	5	200	75	200	534.24
74759	5,5	100	115	100	391.80
71591	6	100	95	100	474.83
75269	7	150	115	200	652.89
71592	8	150	105	200	652.89
71593	10	200	105	200	712.13
71594	10	300	105	300	831.02

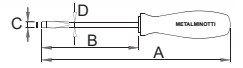
021

Surubelnita cu profil lat antiexp Cu-Be®

• material: Cu-Be®



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS



A	B	C	D	g	€	
021 0150	150	60	4	4	50	177.05
021 0180	180	85	5	5	60	196.72
021 0220	220	115	6	6	80	236.07
021 0250	250	130	6	6	100	314.75
021 0280	280	160	9	8	180	373.77
021 0300	300	170	10	8	190	413.11

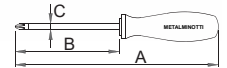
059

Surubelnita cu profil Phillips antiexp Cu-Be®

• material: Cu-Be®



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

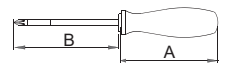


+	A	B	C	g	€	
059 1150	PH 1	150	60	4,5	50	157.38
059 2200	PH 2	200	95	6	65	181.16
059 3250	PH 3	250	130	8	110	314.75
059 4300	PH 4	300	170	10	200	513.28

NOU

Surubelnita cu profil Pozidriv antiexp Al-Bron

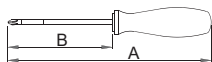
• material: Al-Bron



+	A	B	g	€	
74337	PZ-0	82	50	35	201.77
74348	PZ-1	82	75	40	201.77
72246	PZ-2	112	100	80	237.38
72248	PZ-3	112	150	135	356.19
74366	PZ-4	112	200	210	569.85

NOU**Surubelnita TORX® cu maner bimaterial, antiex, Al-Bron**

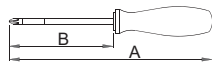
• material: Al-Bron

EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Tip	B	A	Weight	Price
35715	T 10	75	98	67	356.19
35717	T 15	75	98	71	379.82
35719	T 20	100	98	98	451.20
74368	T 25	125	108	103	498.63
35721	T 27	150	108	108	569.85
35723	T 30	150	108	108	617.36
35725	T 40	200	120	160	664.78
35727	T 45	250	120	180	712.13

NOU**Surubelnita TORX® TAMPER cu maner bimaterial, antiex, Al-Bron**

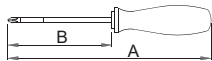
• material: Al-Bron

EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Tip	B	A	Weight	Price
35701	TT 10	75	98	67	391.80
35703	TT 15	75	98	71	415.35
35705	TT 20	100	98	98	474.83
74350	TT 25	125	108	103	534.24
35707	TT 27	150	108	108	593.48
35709	TT 30	150	108	108	652.89
35711	TT 40	200	120	160	712.13
35713	TT 45	250	120	180	771.70

NOU**Surubelnita cap tubular cu maner bimaterial, antiex, Al-Bron**

• material: Al-Bron

EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Tip	B	A	Weight	Price
73880	6	90	100	85	474.83
73891	7	100	110	95	534.24
73882	8	100	110	100	771.70
73884	10	110	110	140	890.34
73886	13	110	120	180	1008.99
73888	16	120	120	220	1187.13
73890	17	120	120	230	1365.10

NOU**Trusa 8 surubelnite combinate cu maner bimaterial, antiex, Al-Bron**

• material: Al-Bron

EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Quantity	Weight	Price
76470	8	1500	1727.23
<ul style="list-style-type: none"> 3 x 50; 4 x 100; 5 x 100; 6 x 100 PH 1; PH2 PZ 1; PZ 2 			

NOU**Trusa 6 surubelnite combinate cu maner bimaterial, antiex, Al-Bron**

• material: Al-Bron

EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Quantity	Weight	Price
76466	6	1200	1418.72
<ul style="list-style-type: none"> 3 x 50; 4 x 100; 5 x 100; 8 x 150 PH 1; PH2 			

NOU**Surubelnita unghiulara antiex Al-Bron**

• material: Al-Bron

EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Tip	L	Weight	Price
74302	4	125	50	356.19
72463	6	72	25	237.38
72465	8	125	50	415.35
72467	10	195	125	534.24

077**NOU****Pila lata cu maner bimaterial, antiex Cu-Be®**

• material: Cu-Be®

METALMINOTTI
CORPORATION

Barcode	mm	L	Weight	Price
056 2500	24	250	290	1524.59

NOU**Pila lata cu maner bimaterial, semifina antiex Cu-Be®**

• material: Cu-Be



Barcode	L	A	B	Weight	Price
71607	200	20	6	350	3563.53
71608	300	31	8	750	4449.33

NOU**Pila lata cu maner lemn, semifina antiex Cu-Be®**

• material: Cu-Be



Barcode	L	A	B	Weight	Price
72237	500	41	12	1800	8901.05

057**NOU****Pila semirotunda cu maner bimaterial, antiex Cu-Be®**

• material: Cu-Be®


METALMINOTTI
CORPORATION

Barcode	mm	L	Weight	Price
057 2500	24	250	380	1524.59

NOU

Pila semirotonda cu maner bimaterial, antiex Cu-Be® 


- material: Cu-Be®



EGA Master
ART IN INNOVATION

mm	L	g		
71603	19	200	450	2595.27

058 **NOU**

Pila rotunda cu maner bimaterial, antiex Cu-Be® 


- material: Cu-Be®



METALMINOTTI
CORPORATE MEMBER OF THE ALIATE GROUP

mm	L	g		
058 2500	9	250	130	1032.79

NOU

Pila rotunda cu maner bimaterial, antiex Cu-Be® 

- material: Cu-Be®

EGA Master
ART IN INNOVATION

mm	L	g		
71605	19	200	450	4258.30

NOU

Pila triunghiulara cu maner bimaterial, antiex Cu-Be® 

- material: Cu-Be®




EGA Master
ART IN INNOVATION

mm	L	g		
35566	12	200	115	3104.31



NOU

Extractor cu 3 brate Al-Bron


- sculele antiex EGA Master sunt cea mai buna alternativa pentru aplicatii fara scantei in medii potential explozive
- dintii maxilarelor au fost atent proiectati pentru a sustine piese mici indiferent de forma lor (poligonala sau cilindrica)
- duritatea este de 241-311 Brinell (Al-Bron)





EGA Master
ART IN INNOVATION

L min-max	g		
72471	50 - 100	4500	13471.67
72473	60 - 150	5200	14956.16
72475	70 - 200	7100	15979.69
72477	80 - 350	13000	19153.24

NOU

Cheie dinamometrica anti-ex 

- cheile dinamometrice EGA Master anti-ex faciliteaza strangerea controlata cu precizie si confort sporit in medii cu risc ridicat de explozie
- reversibila
- scala gradata
- preselectia cuplului mecanismului intern, cu "clic" atunci cand se atinge cuplul dorit si, prin urmare, nu depinde de capacitatea utilizatorului de a opri strangerea atunci cand indicatorul arata cuplul necesar
- cutie individuala pentru mai multa protectie
- cu o duritate Brinell de 283-365 si o rezistenta la tractiune de 1250 N / mm2 din aliaj de cupru beriliu



EGA Master
ART IN INNOVATION

Nm	L	Dinti	g			
74810	3/8"	5-45	360	45	950	23551.67
74821	1/2"	40-200	500	45	1300	36601.31
74823	1/2"	250-300	600	45	1450	39981.74
75268	3/4"	150-750	1050	24	5700	132007.35
74879	1"	200-1000	1250	24	10000	135129.18

NOU

Cheie dinamometrica 1/4" anti-ex Cu-Be 

- material: Cu-Be®
- acuratete: 6%

EGA Master
ART IN INNOVATION

Nm	L	Dinti	g			
36803	1/4"	2-12	360	45	860	20378.54

NOU

Cheie dinamometrica anti-ex 

- cheile dinamometrice EGA Master anti-ex faciliteaza strangerea controlata cu precizie si confort sporit in medii cu risc ridicat de explozie



EGA Master
ART IN INNOVATION

Nm	L	g			
72174	3/8"	100	310	600	5809.22
72175	1/2"	300	490	1250	7745.57
72176	3/4"	500	560	1700	10339.02

NOU

Cheie dinamometrica anti-ex 

- cheile dinamometrice EGA Master anti-ex faciliteaza strangerea controlata cu precizie si confort sporit in medii cu risc ridicat de explozie



EGA Master
ART IN INNOVATION

Nm	L	g			
72174	3/8"	100	310	600	5809.22
72175	1/2"	300	490	1250	7745.57
72176	3/4"	500	560	1700	10339.02

015

Ciocan lacatuserie cu maner din lemn, antiex MZW 

- material: MZW




METALMINOTTI
CORPORATE MEMBER OF THE ALIATE GROUP

g	g		
015 0300	300	300	314.75
015 0500	500	500	413.11
015 0800	800	800	639.34
015 1000	1000	1000	836.07
015 1500	1500	1500	1229.51
015 2000	2000	2000	1475.41

NOU

Ciocan lacatuserie tip german cu maner din fibra de sticla, antiex Al-Bron 

- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire in zone cu risc de explozie, cum ar fi: constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGA Master
ART IN INNOVATION

g	L	g		
71749	100	300	100	372.05
71750	200	300	200	498.63
71751	300	300	300	573.32
71752	500	300	500	785.41
71753	800	300	800	1034.60
71754	1000	340	1000	1208.94
71755	1500	400	1500	1620.24
71756	2000	400	2000	1994.27

NOU

Ciocan lacatuserie tip german cu maner hickory, antiex Al-Bron



- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarită, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

g	L	kg	EX	
35953	100	300	100	471.78
35954	200	300	200	598.36
35955	300	300	300	673.13
35956	500	300	500	884.97
35957	800	300	800	1134.41
35958	1000	340	1000	1308.75
35959	1500	380	1500	1769.87
35960	2000	450	2000	2243.46

NOU

Baros tip german cu maner din fibra de sticla, antiex Al-Bron



- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarită, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

kg	L	kg	EX	
71766	1,0	400	1000	1121.94
71767	1,5	400	1500	1495.64
71768	2,0	400	2000	1869.67
71769	2,5	900	2500	2430.68
71770	3,0	900	3000	2742.26
72099	3,5	900	3500	4237.90

NOU

Baros cu maner din fibra de sticla, antiex Al-Bron



- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarită, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

kg	L	kg	EX	
36028	0,5	370	500	795.25
71757	1,0	370	1000	1325.27
71758	1,5	370	1500	1590.41
71759	2,0	370	2000	2120.60
71760	2,5	900	2500	2650.71
71761	3,0	900	3000	3180.82
71762	4,5	900	4500	3578.57
71763	5,0	900	5000	4241.20
71764	6,8	900	6800	5566.39
71765	8,0	900	8000	6891.91
72211	10	900	10000	9277.48
72974	12	900	12000	10602.84

018

Baros cu maner din lemn, antiex MZW



- material: MZW



METALMINOTTI
CORPORATE AND INDUSTRIAL COOPERATORS

kg	maner	kg	EX	
018 0050	500	maner scurt	500	348.23
018 0100	1000	maner scurt	1000	503.22
018 0150	1500	maner scurt	1500	737.70
018 0200	2000	maner scurt	2000	983.61
018 0300	3000	maner lung	3000	1475.41
018 0400	4000	maner lung	4000	1967.21
018 0500	5000	maner lung	5000	2459.02
018 0600	6000	maner lung	6000	2950.82
018 0800	8000	maner lung	8000	3934.43
018 1000	10000	maner lung	10000	4918.03

NOU

Baros tip german cu maner hickory, antiex Al-Bron



- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarită, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

kg	L	kg	EX	
35905	1,0	380	1000	1184.23
35906	1,5	380	1500	1558.10
35907	2,0	380	2000	1931.89
35908	2,5	900	2500	2617.50
35909	3,0	900	3000	2804.55
35910	3,5	900	3500	4362.49

NOU

Baros cu maner hickory, antiex Al-Bron



- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarită, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

kg	L	kg	EX	
36185	0,5	370	500	795.25
35882	1,0	370	1000	1325.27
35883	1,5	370	1500	1590.41
35884	2,0	370	2000	2120.60
35885	2,5	900	2500	2650.71
35886	3,0	900	3000	3180.82
35887	4,5	900	4500	3578.57
35888	5,0	900	5000	4241.20
35889	6,8	900	6800	5566.39
35890	8,0	900	8000	6891.91
35891	10	900	10000	9277.48
35892	12	900	12000	10602.84

046

Ciocan de nituit cu maner din lemn, antiex MZW



- material: MZW



METALMINOTTI
CORPORATE AND INDUSTRIAL COOPERATORS

G	kg	EX	
046 1000	1000	1000	875.61

019

Ciocan de abataj



- material: MZW



METALMINOTTI
CORPORATE AND INDUSTRIAL COOPERATORS

G	kg	EX	
019 0500	500	500	590.16

NOU**Baros cu maner din fibra de sticla, antiex Al-Bron**

- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarită, evitand complet desprinderea capului de maner.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	kg	L	Icon	Price
79931	2,0	380	2000	1325.27
35763	3,0	380	3000	1325.27
35765	5,0	840	5000	2120.60
35767	7,5	840	7500	2915.60
35769	10	840	10000	3445.96
79933	12	840	12000	4638.54
35771	15	840	15000	5831.61
35773	18	840	18000	7952.13

NOU**Baros cu maner din fibra de sticla, antiex, din alama**

- material: alama
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarită, evitand complet desprinderea capului de maner.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	g	L	Icon	Price
72740	300	280	300	419.64
72741	500	300	500	505.98
72742	1000	370	1000	926.04
72743	1500	370	1500	1187.13
72744	2000	370	2000	1424.42
72745	3000	900	3000	2255.52
72746	4000	900	4000	2611.63
72747	5000	900	5000	2967.65
72748	7000	900	7000	4036.05
72749	10000	900	10000	6172.68

NOU**Baros cu maner din fibra de sticla, antiex, din cupru**

- material: Cu
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarită, evitand complet desprinderea capului de maner.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	g	L	Icon	Price
72750	450	300	450	482.52
72751	1000	370	1000	949.75
72752	2500	900	2500	1780.61
72753	3600	900	3600	2374.17
72754	4500	900	4500	2967.65
72755	5400	900	5400	3561.21
72756	6400	900	6400	4392.15
72757	10000	900	10000	7716.07

NOU**Baros cu maner hickory, antiex Al-Bron**

- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarită, evitand complet desprinderea capului de maner.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	kg	L	Icon	Price
36439	2,0	380	2000	1325.27
35893	3,0	380	3000	1325.27
35894	5,0	840	5000	2120.60
35895	7,5	840	7500	2915.60
35896	10	840	10000	3445.96
36441	12	840	12000	4638.54
35897	15	840	15000	5831.61
35898	18	840	18000	7952.13

NOU**Baros cu maner hickory, antiex, din alama**

- material: alama
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarită, evitand complet desprinderea capului de maner.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	g	L	Icon	Price
35965	300	310	300	474.83
35966	500	310	500	569.85
35967	1000	320	1000	1008.99
35968	1500	360	1500	1281.90
35969	2000	380	2000	1543.07
35970	3000	700	3000	2374.17
35971	4000	800	4000	2849.09
35972	5000	800	5000	3561.21
35973	7000	900	7000	4510.80
35974	10000	900	10000	7122.43

NOU**Baros cu maner hickory, antiex, din cupru**

- material: Cu
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarită, evitand complet desprinderea capului de maner.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	g	L	Icon	Price
35975	450	310	450	652.89
35976	1000	320	1000	1127.80
35977	2500	380	2500	2136.55
35978	3600	700	3600	2908.33
35979	4500	800	4500	3798.59
35980	5400	800	5400	4273.42
35981	6400	800	6400	5223.34
35982	10000	900	10000	8546.93

017

Ciocan cu o fata semirotunda cu maner din lemn, antiex MZW



• material: MZW



METALMINOTTI
CORRADO MINOTTI & C. S.p.A.

Barcode	kg	Icon	Price
017 0150	150	150	312.00
017 0300	300	300	393.44
017 0500	500	500	540.98
017 0800	800	800	688.52
017 1000	1000	1000	885.25
017 1500	1500	1500	1131.15
017 2000	2000	2000	1475.41

NOU

Ciocan cu o fata semirotunda cu maner din fibra de sticla, antiex Al-Bron



• material: Al-Bron
• ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
• atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	g	L	Icon	Price
71743	200	280	200	411.46
71744	500	310	500	610.83
71745	700	340	700	722.95
71746	900	350	900	934.96
36069	1100	350	1100	1152.42

NOU

Ciocan cu o fata semirotunda cu maner hickory, antiex Al-Bron



• material: Al-Bron
• ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
• atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	g	L	Icon	Price
35937	200	280	200	498.63
35938	500	310	500	673.13
35939	700	340	700	872.58
35940	900	350	900	1084.26
36231	1100	380	1100	1238.77

NOU

Ciocan cu o fata semirotunda cu maner din fibra de sticla, antiex, din alama



• material: alama
• ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
• atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	g	L	Icon	Price
72782	230	280	230	274.14
72783	340	280	340	356.19
72784	450	310	450	451.20
72785	680	340	680	593.48
72786	910	350	910	747.99
72787	1130	400	1130	1068.48

NOU

Ciocan cu o fata semirotunda cu maner din fibra de sticla, antiex, din cupru



• material: Cu
• ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
• atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	g	L	Icon	Price
72788	230	280	230	315.29
72789	340	280	340	409.56
72790	450	310	450	518.54
72791	680	340	680	682.63
72792	910	350	910	860.02
72793	1130	400	1130	1228.69

NOU

Ciocan cu o fata ascutita cu maner din fibra de sticla, antiex, Al-Bron



• material: Al-Bron
• ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
• atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	g	L	Icon	Price
71747	500	350	500	746.33
71748	900	350	900	1148.13

NOU

Ciocan cu o fata ascutita cu maner hickory, antiex, Al-Bron



• material: Al-Bron
• ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
• atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	g	L	Icon	Price
35943	500	380	500	918.52
35944	900	380	900	1320.23

NOU

Baros tip german pentru piatra cu maner din fibra de sticla, antiex, din alama



• material: alama
• ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
• atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	g	L	Icon	Price
72764	500	350	500	534.24
72765	1000	400	1000	747.99
72766	1500	400	1500	997.09
72767	1800	400	1800	1127.80
72768	2000	400	2000	1246.37
72769	2700	900	2700	1620.24
72770	3600	900	3600	2825.13
72771	4000	900	4000	3086.30
72772	5000	900	5000	3442.57

NOU

Ciocan pentru retezare cu maner din fibra de sticla, antiex, Al-Bron



• material: Al-Bron
• ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi; constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
• atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	g	L	Icon	Price
71771	1300	400	1300	1661.88
71772	2100	400	2100	2492.82

NOU**Ciocan pentru retezare cu maner hickory, antiex, Al-Bron**

- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi: constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

g	L	kg	€
35963	1300	380	1780.61
35964	2100	380	2670.95

NOU**Ciocan-dalta cu maner hickory, antiex, Al-Bron**

- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi: constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

g	L	kg	€
35915	200	280	598.19
35916	400	355	997.09
35917	600	355	1353.36
35918	900	380	1801.84

NOU**Ciocan cu varf despicat cu maner din fibra de sticla, antiex, Al-Bron**

- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi: constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

g	L	kg	€
71780	500	325	949.75
71781	700	325	1187.13

016**Ciocan cu doua fete rotunde cu maner din lemn, antiex MZW**

- material: MZW

**METALMINOTTI**
CORRE AND ACCURATE WORK COOPERATION

kg	kg	€
016 0300	300	342.20
016 0500	500	442.85
016 0900	900	785.04

NOU**Ciocan de zidar cu maner din fibra de sticla, antiex, Al-Bron**

- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi: constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

g	L	kg	€
71778	700	340	949.75
71779	800	340	1424.42

NOU**Ciocan cu varf despicat cu maner din fibra de sticla, antiex, din alama**

- material: alama
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi: constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

g	L	kg	€
36027	500	275	672.80

NOU**Ciocan-dalta cu maner din fibra de sticla, antiex, Al-Bron**

- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi: constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

g	L	kg	€
71773	200	280	562.66
71774	400	355	968.75
71775	600	355	1317.51
71776	900	400	1766.31

NOU**Ciocan de zidar cu maner hickory, antiex, Al-Bron**

- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi: constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

g	L	kg	€
35923	700	340	1205.39
35924	800	340	1549.76

NOU**Ciocan cu varf despicat cu maner hickory, antiex, Al-Bron**

- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi: constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

g	L	kg	€
35927	500	275	1187.13
35928	700	338	1424.42

NOU

Ciocan nylon cu maner din fibra de sticla, antiex, Al-Bron



- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi: constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGA Master
ART IN INNOVATION

g	Ø	L	kg	Price	
71782	800	50	340	800	1246.37
73393	1000	55	400	1000	1661.88

NOU

Ciocan nylon cu maner hickory, antiex, Al-Bron



- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi: constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGA Master
ART IN INNOVATION

g	Ø	L	kg	Price	
35931	800	50	340	800	1483.91
35932	1000	55	380	1000	1899.25

NOU

Ciocan testare cu maner hickory, antiex, Al-Bron



- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi: constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGA Master
ART IN INNOVATION

g	L	kg	Price	
75212	125	380	800	638.18
75213	250	380	1000	753.11

NOU

Ciocan tambur cu maner hickory, antiex, din cupru



- material: Cu
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi: constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGA Master
ART IN INNOVATION

g	L	kg	Price	
72758	300	280	300	393.53
72759	570	310	570	640.66
72760	810	340	810	927.11
72761	1100	350	1100	1183.41
72762	1600	400	1600	1721.37
72763	2300	400	2300	2272.05

NOU

Ciocan de abataj cu maner din fibra de sticla, antiex, din alama



- material: alama
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi: constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGA Master
ART IN INNOVATION

g	L	kg	Price		
72794	205	alama	330	205	255.72
72795	370	alama	350	370	413.20

NOU

Ciocan de abataj cu maner hickory, antiex, din alama



- material: alama



EGA Master
ART IN INNOVATION

g	L	kg	Price		
36013	205	alama	330	205	443.11
36014	370	alama	350	370	648.18

NOU

Baros cu maner din fibra de sticla, antiex, din alama



- material: alama
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi: constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGA Master
ART IN INNOVATION

g	L	kg	Price	
72796	4500	900	4500	4028.86
72797	5400	900	5400	4884.50
72798	7650	900	7650	7143.99

NOU

Baros cu maner din hickory, antiex, din alama



- material: alama
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi: constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice
- atasarea capului-maner este intarita, evitand complet desprinderea capului de maner.



EGA Master
ART IN INNOVATION

g	L	kg	Price	
36015	4500	800	4500	5199.46
36016	5400	800	5400	5987.69
36017	7650	900	7650	8265.93

NOU

Nicovala antiex, Al-Bron




- material: Al-Bron
- ciocanele antiex EGA Master sunt proiectate pentru operatiuni de lovire în zone cu risc de explozie, cum ar fi: constructii navale, intretinere instalatii industriale, petrochimice




EGA Master
ART IN INNOVATION

g	kg	Price	
73735	3000	3000	3798.59
73737	5000	5000	6321.07
73739	16000	16000	20001.78

072

Spaclu lung 

• material: Cu Be



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

mm	L	kg	Price
072 2800	350 380	90	408.10

040

Rascheta cotita 


• material: MZW




METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

mm	L	kg	Price
040 0255	255 255	480	373.77

044

Spaclu rigid 

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

mm	kg	Price
044 0030	30 100	211.35
044 0040	40 120	221.41
044 0060	60 190	251.61
044 0080	80 200	301.94
044 0110	100 250	332.12

071

Spaclu rigid 

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

mm	kg	Price
071 0040	40 120	412.64
071 0060	60 180	654.20
071 0080	80 200	1006.44
071 0100	100 220	1086.96

073

Rascheta cu lama dreapta 

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

mm	L	kg	Price
073 3150	315 315	210	1180.33

074

Rascheta cu lama triunghiulara 


• material: MZW




METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

mm	L	kg	Price
074 3100	310 310	210	413.11

055

Rascheta de mana 


• material: MZW




METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

mm	L	kg	Price
055 8000	80 255	450	540.98

070

Rascheta cu varf triunghiular 

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

mm	L	kg	Price
070 5000	440 440	600	704.51

053

Rascheta de perete 

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

mm	L	kg	Price
053 1000	100 100	900	593.80
053 1500	150 150	1300	764.90

076

Rascheta cu varf concav 

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

mm	L	kg	Price
076 1000	100 100	900	593.80
076 1500	150 150	1350	764.90

077

Rascheta pentru zidarie 


• material: MZW




METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

mm	L	kg	Price
077 4800	80 480	1250	767.21

024

Delta cu varf lat 

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

mm	L	kg	Price
024 0150	14 150	180	295.08
024 0175	17 175	330	344.26
024 0200	17 200	330	393.44
024 0250	17 250	580	491.80
024 0300	19 300	700	590.16
024 0350	22 350	1000	688.52
024 0400	24 400	1400	786.89
024 0450	24 450	1530	885.25

026

Delta lunga cu varf lat 


• material: MZW




METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

mm	L	kg	Price
026 0150	14 150	170	473.03
026 0200	14 200	300	737.70
026 0250	17 250	550	983.61
026 0300	17 300	650	1258.06
026 0350	19 350	1000	1559.99
026 0400	22 400	1500	2274.56
026 0450	22 450	1700	2596.64

049

Unealta de calafuit 

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

L	kg	Price
049 2650	265 260	483.10

241**Delta cu varf ascutit**

• material: MZW

METALMINOTTI
COOPER AND INCONEL/INCOINVAR COOPER ALLOYS

Barcode	Ø	L	W	Price
241 0150	14	150	180	295.08
241 0175	17	175	330	344.26
241 0200	17	200	330	393.44
241 0250	17	250	580	491.80
241 0300	19	300	700	590.16
241 0350	22	350	1000	688.52
241 0400	24	400	1400	786.89
241 0450	24	450	1530	885.25

041**Pana**

• material: MZW

METALMINOTTI
COOPER AND INCONEL/INCOINVAR COOPER ALLOYS

Barcode	Ø	L	W	Price
041 1050	50	100	10	231.47
041 1325	25	150	13	191.22
041 1330	30	150	13	216.39
041 1340	40	150	13	241.54
041 2040	40	230	20	570.49
041 4040	40	230	40	805.16

083**Delta pentru ciment**

• material: MZW

METALMINOTTI
COOPER AND INCONEL/INCOINVAR COOPER ALLOYS

Barcode	L	W	Price
083 0039	390	3500	1167.48

087**Delta pentru masini pneumatice**

• material: MZW

METALMINOTTI
COOPER AND INCONEL/INCOINVAR COOPER ALLOYS

Barcode	A	Ø	L	W	Price
087 4500	30	17,3	200	3500	1306.18

084**Delta cu varf ascutit pneumatica**

• material: MZW

METALMINOTTI
COOPER AND INCONEL/INCOINVAR COOPER ALLOYS

Barcode	Ø	L	W	Price
084 0450	25,4	450	1800	1167.49

088**Delta pentru masini pneumatice**

• material: MZW

METALMINOTTI
COOPER AND INCONEL/INCOINVAR COOPER ALLOYS

Barcode	A	W	L	W	Price
088 0140	30	13	140	180	922.91

085**Delta lunga cu varf lat**

• material: MZW

• dimensiuni coada: Ø40/Ø25x65 mm

METALMINOTTI
COOPER AND INCONEL/INCOINVAR COOPER ALLOYS

Barcode	D	d	A	L	W	Price
085 3300	40	25	65	330	1300	2114.75
085 4300	40	25	65	430	1750	2754.10
085 5300	40	25	65	530	2150	3344.26

081**Dorn**

• material: MZW

METALMINOTTI
COOPER AND INCONEL/INCOINVAR COOPER ALLOYS

Barcode	Ø	L	W	Price
081 0020	2	120	120	275.41
081 0030	3	120	120	275.41
081 0040	4	120	120	275.41
081 0050	5	120	120	275.41
081 0060	6	120	120	275.41
081 0080	8	150	200	275.41
081 0100	10	175	300	442.62
081 0120	12	175	450	701.49
081 0160	16	175	900	782.01
081 0200	20	250	1250	1327.87
081 0250	25	250	2200	1622.95

082**Dorn varf ac**

• material: MZW

METALMINOTTI
COOPER AND INCONEL/INCOINVAR COOPER ALLOYS

Barcode	Ø	L	W	Price
082 0300	2	150	60	393.44
082 0400	3	150	140	442.62
082 0500	4	150	140	491.80
082 0600	5	150	120	540.98
082 0700	6	150	150	590.16
082 0800	8	150	190	639.34
082 1000	10	160	260	688.52
082 1200	12	180	330	786.89
082 1600	16	200	430	983.61

037**Punctator**

• material: MZW

METALMINOTTI
COOPER AND INCONEL/INCOINVAR COOPER ALLOYS

Barcode	Ø	L	W	Price
037 0100	100	100	50	629.51
037 0145	145	145	60	1426.23

090**Ac de trasat**

• material: CuBe

METALMINOTTI
COOPER AND INCONEL/INCOINVAR COOPER ALLOYS

Barcode	mm	L	W	Price
090 1900	190	390	50	646.14

089**Dorn unghiular**

• material: MZW


METALMINOTTI
COOPER AND INCONEL/INCOINVAR COOPER ALLOYS

Barcode	mm	L	W	Price
089 0300	300	300	600	386.87
089 0450	450	450	1000	593.86

079

Ranga

• material: MZW




METALMINOTTI
COOPER AND INDUSTRIAL COOPER ALLOY

mm	L	kg	mm	mm
079 0450	17	450	900	1081.97
079 0600	17	600	1500	1327.87
079 0750	22	750	2700	1770.49
079 0900	22	900	3400	2950.82

080

Levier

• material: MZW




METALMINOTTI
COOPER AND INDUSTRIAL COOPER ALLOY

mm	L	kg	mm	mm
080 0450	17	450	800	639.34
080 0600	17	600	1400	836.07
080 0750	22	750	2500	1475.41
080 0900	22	900	3600	2163.93

095

Barda

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND INDUSTRIAL COOPER ALLOY

mm	L	kg	mm	mm
095 3000	300	300	750	442.62

039

Levier

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND INDUSTRIAL COOPER ALLOY

mm	L	kg	mm	mm
039 0650	650	650	2000	2065.57
039 0800	800	800	2900	2754.10
039 1000	1000	1000	4300	3590.16
039 1250	1250	1250	7000	5508.20
039 1500	1500	1500	9000	7081.97

094

Lopata pentru gunoi

• material: MZW




METALMINOTTI
COOPER AND INDUSTRIAL COOPER ALLOY

mm	L	kg	mm	mm
094 0540	120 x 200	540	400	447.88

034

Tarnacop

• material: MZW




METALMINOTTI
COOPER AND INDUSTRIAL COOPER ALLOY

mm	L	kg	mm	mm
034 5600	560	560	2300	1741.16

341

Tarnacop

• material: MZW




METALMINOTTI
COOPER AND INDUSTRIAL COOPER ALLOY

mm	L	kg	mm	mm
341 5800	580	580	2400	1573.77

020

Topor cu maner lung

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND INDUSTRIAL COOPER ALLOY

mm	L	kg	mm	mm
020 9000	900	900	3000	1439.22

033

Topor cu maner scurt

• material: MZW




METALMINOTTI
COOPER AND INDUSTRIAL COOPER ALLOY

kg	L	kg	mm	mm
033 1000	1000	450	1000	786.89
033 1500	1500	450	1500	805.16

091

Lopata dreapta

• material: MZW




METALMINOTTI
COOPER AND INDUSTRIAL COOPER ALLOY

mm	L	kg	mm	mm
091 1300	220 x 310	1300	2000	1003.28

093

Lopata semirotunda

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND INDUSTRIAL COOPER ALLOY

mm	L	kg	mm	mm
093 1300	250 x 280	1300	2000	1003.28


71616 **NOU**

Lopata antiex Al-Bron cu coada D

• lopatele, greblele, furcile si sapele antiex EGA Master sunt solutia ideala pentru aplicatii in medii potential explozive, oferind siguranta maxima. Sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele

• sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie

• duritate 241-311 Brinell (Al-Bron)



EGA Master
ART IN INNOVATION

L	A	B	kg	mm	mm
71616	1350	240	290	1500	1


71618 **NOU**

Lopata antiex Al-Bron cu varf rotunjit

• lopatele, greblele, furcile si sapele antiex EGA Master sunt solutia ideala pentru aplicatii in medii potential explozive, oferind siguranta maxima. Sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele

• sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie

• duritate 241-311 Brinell (Al-Bron)



EGA Master
ART IN INNOVATION

L	A	B	kg	mm	mm
71618	1350	240	290	1500	1


71620 **NOU**

Sapa antiex Al-Bron cu maner D

• lopatele, greblele, furcile si sapele antiex EGA Master sunt solutia ideala pentru aplicatii in medii potential explozive, oferind siguranta maxima. Sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele

• sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie

• duritate 241-311 Brinell (Al-Bron)



EGA Master
ART IN INNOVATION

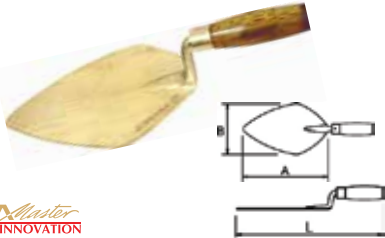
L	A	B	kg	mm	mm
71620	1120	180	280	1500	1

73773

NOU

Mistrie ascutita antiex Al-Bron

- lopatele, greblele, furcile si sapele antiex EGA Master sunt solutia ideala pentru aplicatii in medii potential explozive, oferind siguranta maxima. Sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele
- sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie
- duritate 241-311 Brinell (Al-Bron)

EGA Master
ART IN INNOVATION

73773	L	A	B	📦	🔧	🔩
335	210	130	650	1		1763.92

71620

NOU

Furca antiex Al-Bron cu 3 dinti

- lopatele, greblele, furcile si sapele antiex EGA Master sunt solutia ideala pentru aplicatii in medii potential explozive, oferind siguranta maxima. Sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele
- sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie
- duritate 241-311 Brinell (Al-Bron)

EGA Master
ART IN INNOVATION

74232	L	A	B	📦	🔧	🔩
1025	200	185	1500	1		4217.32

74238

NOU

Grebla antiex Al-Bron pentru curatarea ruginii

- lopatele, greblele, furcile si sapele antiex EGA Master sunt solutia ideala pentru aplicatii in medii potential explozive, oferind siguranta maxima. Sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele
- sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie
- duritate 241-311 Brinell (Al-Bron)

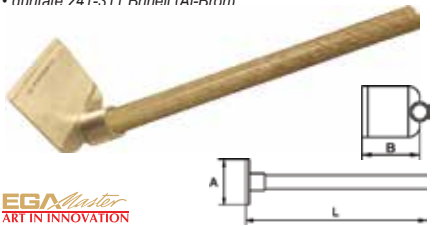
EGA Master
ART IN INNOVATION

74238	L	A	B	📦	🔧	🔩
350	100	100	900	1		5172.94

NOU

Sapa antiex Al-Bron

- lopatele, greblele, furcile si sapele antiex EGA Master sunt solutia ideala pentru aplicatii in medii potential explozive, oferind siguranta maxima. Sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele
- sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie
- duritate 241-311 Brinell (Al-Bron)

EGA Master
ART IN INNOVATION

74254	L	A	B	📦	🔧	🔩
900	130	130	1200	1		4054.14
74256	L	A	B	📦	🔧	🔩
900	200	200	1800	1		5799.30

74235

NOU

Furca antiex Al-Bron cu 4 dinti

- lopatele, greblele, furcile si sapele antiex EGA Master sunt solutia ideala pentru aplicatii in medii potential explozive, oferind siguranta maxima. Sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele
- sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie
- duritate 241-311 Brinell (Al-Bron)

EGA Master
ART IN INNOVATION

74235	L	A	B	📦	🔧	🔩
1225	200	200	2000	1		5091.31

NOU

Grebla antiex Al-Bron

- lopatele, greblele, furcile si sapele antiex EGA Master sunt solutia ideala pentru aplicatii in medii potential explozive, oferind siguranta maxima. Sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele
- sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie
- duritate 241-311 Brinell (Al-Bron)

EGA Master
ART IN INNOVATION

74259	L	A	B	📦	🔧	🔩
1270	350	100	1300	1		4926.56
74261	L	A	B	📦	🔧	🔩
1270	450	120	1500	1		5665.54

NOU

Sapa antiex Al-Bron

- lopatele, greblele, furcile si sapele antiex EGA Master sunt solutia ideala pentru aplicatii in medii potential explozive, oferind siguranta maxima. Sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele
- sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie
- duritate 241-311 Brinell (Al-Bron)

EGA Master
ART IN INNOVATION

74249	L	A	B	📦	🔧	🔩
900	130	130	1000	1		4054.14
36225	L	A	B	📦	🔧	🔩
900	200	200	1700	1		5799.30

74244

NOU

Furca antiex Al-Bron cu 4 dinti

- lopatele, greblele, furcile si sapele antiex EGA Master sunt solutia ideala pentru aplicatii in medii potential explozive, oferind siguranta maxima. Sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele
- sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie
- duritate 241-311 Brinell (Al-Bron)

EGA Master
ART IN INNOVATION

74244	L	A	B	📦	🔧	🔩
900	200	200	2000	1		5091.31

NOU

36071

Mistrie antiex Al-Bron

- sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele
- sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie
- duritate 241-311 Brinell (Al-Bron)

EGA Master
ART IN INNOVATION

36071	A	B	📦	🔧	🔩
150	300	850	1		4155.85

72486

NOU

Galeata antiex Cu-Be

- sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele
- sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie
- duritate 283-365 Brinell (Cu-Be)

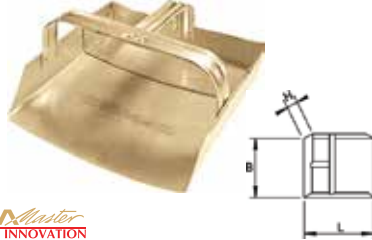


EGAMaster
ART IN INNOVATION

72486	L	Ø	kg	mm	mm
250	270	1500	1	7717.73	

Faras antiex Cu-Be

- sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele
- sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie
- duritate 283-365 Brinell (Cu-Be)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

	L	H	B	kg	mm	mm
74621	150	20	130	100	1	2653.27
74622	200	50	200	250	1	3594.18
74623	270	50	250	150	1	4402.48
72490	350	60	320	190	1	4802.29

054

Perie de sarma cu maner

- material: MZW



METALMINOTTI
COORDINARE INCONVENZIONALE COOPERALLOY

054 3500	mm	L	kg	mm
350	350	200	560.66	

541

Perie de sarma

- material: MZW



METALMINOTTI
COORDINARE INCONVENZIONALE COOPERALLOY

541 1800	mm	L	kg	mm
67	180	300	411.99	

096

Perie de sarma rotativa

- material: MZW



METALMINOTTI
COORDINARE INCONVENZIONALE COOPERALLOY

096 0150	D Ø	d Ø	kg	mm
150	22,2	650	1377.05	

099

Dispozitiv ridicat butoaie

- material: MZW



METALMINOTTI
COORDINARE INCONVENZIONALE COOPERALLOY

099 0600	kg	L	kg	mm
600	-	3600	1770.49	

NOU

Cancioc antiex Cu-Be

- sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele
- sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie
- duritate 283-365 Brinell (Cu-Be)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

	L	Ø1	Ø2	H	H1	kg	mm	mm
72487	150	70	45	40	85	100	1	1857.28
72488	200	120	100	75	120	250	1	2675.66
72489	270	140	120	80	150	150	1	4203.36
74620	350	160	135	90	190	190	1	5374.13

NOU

Palnie antiex Cu-Be

- sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele
- sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie
- duritate 283-365 Brinell (Cu-Be)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

	L	Ø	kg	mm	mm
74240	130	160	230	1	1211.83
74241	165	160	250	1	1376.91

NOU

74243

Pompa ulei antiex Cu-Be portabila

- sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele
- sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie
- duritate 283-365 Brinell (Cu-Be)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

	L	Ø	kg	mm	mm
74243	1100	165	2300	1	11129.31

NOU

74245

Cana ulei antiex Cu-Be portabila

- sunt proiectate pentru utilizare in medii corozive, cum ar fi lucrari maritime, minerit, stingerea incendiilor, industria chimica, industria petrochimica si multe altele
- sunt potrivite pentru manipularea materialelor inflamabile sau explozive, pentru curatarea in spatii inchise si, in general, pentru sarcini de intretinere in locatii cu risc de explozie
- duritate 283-365 Brinell (Cu-Be)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

	L	Ø	kg	mm	mm
74245	350	85	200	1	1264.30

NOU

Perie de sarma 3 randuri 

• material: alama



EGAMaster
ART IN INNOVATION

mm	L	g	kg	
72739	350	350	150	549.61

NOU

Perie de sarma cu maner 

• material: alama



EGAMaster
ART IN INNOVATION

randuri	L	g	kg	
73419	6	215	60	372.46
72526	4	290	170	413.86

Perie de sarma 4 randuri 

• material: alama



EGAMaster
ART IN INNOVATION

randuri	L	g	kg	
61581	4	280	120	85.81


Perie de sarma antistatica 

• material: alama




EGAMaster
ART IN INNOVATION

L	L1	Ø1	Ø2	g	kg	
79226	320	100	82	6,6	55	1415.25

Subler 150 mm antiex, CuBe 

• material: CuBe



EGAMaster
ART IN INNOVATION

mm	citire	A	L	g	kg	
73730	150	0,02	40	235	350	8724.90

027

Menghina de banc 

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

mm	L	g	kg	
027 0090	90	100	6500	16278.48

028

Nicovala 

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

kg	L	g	kg	
028 1400	14	-	14000	4830.94
028 2500	25	-	25000	7749.63

035


Menghina de tamplarie 

• material: MZW




METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

hex	L	g	kg	
035 0180	80	180	3160	2314.84
035 0250	120	250	4230	2566.43
035 0430	270	430	13500	6642.55

Sula antiex, Al-Bron 

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

mm	Ø	g	kg	
74226	100 x 180	3	50	472.85

029

Palan cu lant 

• material: MZW



METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

kg	L	g	kg	
029 0500	500	-	22000	45218.01

291


Lant 

• material: MZW




METALMINOTTI
COOPER AND UNCONVENTIONAL COOPER ALLOYS

hex	L	g	kg	
291 0528	5 x 28	-	-	442.62
291 0838	8 x 38	-	-	1573.77
291 1254	12 x 54	-	-	1868.85

Sula ø 9 x 350 mm alama 

• material: alama



EGAMaster
ART IN INNOVATION

mm	Ø	g	kg	
36094	350 x 450	9	200	1115.16

Topor pompier antiex, Al-Bron 

• material: Al-Bron



EGAMaster
ART IN INNOVATION

mm	Ø	Ø	g	kg	
72152	340	145	98	1300	2139.27



400

Trusa scule 13 piese

• material: MZW



Barcode	Hand	L	Weight	Price
400 1000	13	390x130x210	4000	6491.80

054 (350 mm); 541 (180 mm); 006 (200 mm); 013 (240 mm);
075 (180 mm); 040 (225 mm); 019 (500 g);
021 (180 mm, 220 mm); 071 (80 mm); 044 (60 mm, 40 mm)

500

Trusa scule 26 piese

• material: MZW



Barcode	Hand	L	Weight	Price
500 3000	26	420x230x230	11500	11468.85

065 (380 mm); 061 (350 mm); 2 x 054 (350 mm); 012
(250 mm, 200 mm); 013 (240 mm); 006 (200 mm);
024 (250 mm, 175 mm); 041 (40 mm); 015 (800 g);
017 (500 g); 055 (80 mm); 044 (60 mm, 40 mm);
001 (30x32; 24x27, 20x22, 18x19, 16x17, 14x15, 12x13,
10x11, 08x09, 06x07)

600

Trusa scule 21 piese

• material: MZW



Barcode	Hand	L	Weight	Price
600 1000	21	640x145x540	20000	7850.28

4 x 019 (500 g); 040 (225 mm); 2 x 055 (80 mm)
2 x 053 (100 mm); 044 (30 mm); 2 x 054 (350 mm)
541 (180 mm); 053 (150 mm); 076 (100 mm);
044 (40 mm); 044 (60 mm); 2 x 072 (350 mm)

700

Trusa scule 19 piese

• material: MZW



Barcode	Hand	L	Weight	Price
700 2000	19	640x145x540	24000	12344.26

2 x 054 (350 mm); 037 (145 mm); 024 (200 mm); 053 (100 mm);
021 (150 mm); 021 (220 mm); 012 (250 mm); 017 (500 mm);
018 (2000 g); 2 x 040 (225 mm); 012 (200 mm); 012 (380 mm)
065 (380 mm); 055 (80 mm); 061 (350 mm)
076 (100 mm); 080 (450 mm)

800

Trusa scule 32 piese

• material: MZW



Barcode	Hand	L	Weight	Price
800 3000	32	640x145x540	28000	21000.00

017 (500 g); 015 (1000 g, 2000 g); 053 (100 mm);
003 (21x23, 27x29); 001 (36x41, 24x27, 32x36, 41x46);
002 (27, 32, 36, 41, 46, 50); 047 (55 mm); 024 (200 mm);
025 (200 mm); 2 x 044 (30 mm); 040 (225 mm); 012 (250 mm,
300 mm); 061 (350 mm); 012 (200 mm); 006 (200 mm);
021 (150 mm, 220 mm); 054 (350 mm); 541 (180 mm);
080 (450 mm)

200

Set surubelnite si clesti / 4 piese

• material: MZW



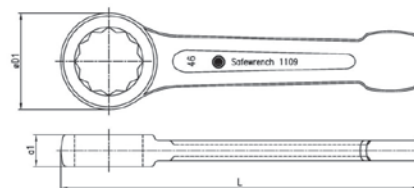
Barcode	Hand	L	Weight	Price
200 1000	4	250 x 250	1000	3221.92

021 (280 mm); 059 (250 mm)
013 (240 mm); 006 (200 mm)

Cheie fixa simpla de soc Safewrench®



- material: Cu-Be
 - cheia de bataie in siguranta
 - utilizarea unei chei normale este un dezavantaj urias pentru multe motive insa cea mai importanta este siguranta!
 - accidentari pot aparea cu usurinta atunci cand tineti o cheia cu o singura mana si incercand sa slabiti sau sa strangeti un surub sau o piulita cu un ciocan in cealalta
 - Safewrench pune capat oricarui risc legat de siguranta! Asigurandu-se la piulita sau surub, mainile sunt libere sa opereze cu un ciocan mai multa forta, precizie si concentrare. Prin integrarea a doua saibe elastice, Safewrench este o adevarata inovatie pe un instrument clasic de mana niciodata vazut pana acum!
 - acum e disponibila si in varianta anti-ex potrivita pentru zonele ATEX . Poate fi folosita de catre o singura persoana in deplina siguranta.
 - saibele elastice interioare păstreaza Safewrench securizata pe surub sau piulita. Chiar si atunci cand lucrati deasupra capului! Se autoasigura si nu cade.
- Nota:** saibele elastice de siguranta sunt fabricate din cupru-Beriliu.



Barcode	mm	L	d1	a1	Weight	Price
SW0024A	24	160	41.5	15	330	2244.26
SW0027A	27	180	45.3	16	380	2244.26
SW0030A	30	190	50.9	17	480	2642.62
SW0032A	32	190	50.9	17	480	2642.62
SW0036A	36	205	50.7	19	660	2840.98
SW0041A	41	225	62.9	20	930	3740.98
SW0046A	46	240	71.3	22	1150	4244.26
SW0050A	50	255	77.1	23	1330	4963.93
SW0055A	55	272	87.4	25	1650	5618.03
SW0060A	60	272	87.4	25	1820	6513.11
SW0065A	65	300	97.8	28	2410	7706.56
SW0070A	70	330	107.9	32	2700	11854.10
SW0075A	75	330	107.9	32	2940	13029.51

Barcode	mm	Weight	Price
SW1031B	1.1/4"	480	3052.46
SW1036B	1.7/16"	660	3277.05
SW1041B	1.5/8"	930	4303.28
SW1046B	1.13/16"	1150	4890.16
SW1050B	2"	1330	6286.89
SW1055B	2.3/16"	1650	7124.59
SW1060B	2.3/8"	1820	8252.46
SW1065B	2.9/16"	2410	9767.21
SW1070B	2.3/4"	2700	15044.26

Dimensiunile in inch se aduc numai pe comenzi speciale

Singura unealta care confera siguranta...

Siguranta maxima!



Se autoasigura
nu cade de pe surub
Ramane in pozitie
la utilizarea deasupra capului

Utilizarea Safewrench
de catre o singura persoana!

Saibele elastice mentin
cheia Safewrench ferm
pe surub sau piulita. Chiar
la utilizarea deasupra capului!

Acum disponibila
Safewrench
Anti-Ex!

AC SAFETY TOOLS SA
Elvetia



Scule anti-ex izolate la 1000 V

Anumite zone de lucru prezinta 2 riscuri diferite pentru sanatate si siguranta: prezinta tensiune electrica, in timp ce mediul inconjurator poate prezenta un agent exploziv (cum ar fi gaze sau praf).

Astfel de zone pot aparea in:

- Fabricarea bateriilor
- Repararea si intretinerea bateriilor
- Intretinerea electrica in zonele ATEX.

Gama de scule EGA Master Anti-Ex izolate la 1000 V ofera scule izolate in conditii de siguranta, certificate conform standardului international IEC 60900, asigurand in acelasi timp proprietati totale anti-ex pentru zonele clasificate ATEX. Instrumentele au exact aceeași forma și design ca instrumentele de înaltă calitate EGA Master, anti-ex, dar cu izolatie necesara și adecvata pentru lucrarile sub tensiune. Fabricate din Al-Br sau Cu-Be, ambele aliaje sunt certificate de catre institutia federala germana BAM, acreditata de Uniunea Europeana pentru aprobarea produselor care vor fi utilizate in medii cu pericol de explozie.

Cleste combinat anti-ex Cu-Be izolat la 1000 V

• uneltele izolate EGA Master respecta standardul international IEC 60900
• material: Cu-Be



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	L	Weight	Price
79030	160	250	2857.35
79032	180	320	2922.37
76240	200	370	2987.07

Cleste telefonist anti-ex Cu-Be izolat la 1000 V

• uneltele izolate EGA Master respecta standardul international IEC 60900
• material: Cu-Be



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	L	Weight	Price
79038	160	250	2727.38
79040	180	320	2727.38
76242	200	370	2792.33

Cleste cu varfuri rotunde anti-ex Cu-Be izolat la 1000 V

• uneltele izolate EGA Master respecta standardul international IEC 60900
• material: Cu-Be



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	L	Weight	Price
79036	160	250	3246.92

Cleste cu tais lateral anti-ex Cu-Be izolat la 1000 V

• uneltele izolate EGA Master respecta standardul international IEC 60900
• material: Cu-Be



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	L	Weight	Price
79042	160	250	2857.35

Cleste cu tais lateral Heavy Duty anti-ex Cu-Be izolat la 1000 V

• uneltele izolate EGA Master respecta standardul international IEC 60900
• material: Cu-Be



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	L	Weight	Price
79044	160	260	2922.37
79046	180	320	3116.95

Cleste tevi gaz anti-ex Cu-Be izolat la 1000 V

• uneltele izolate EGA Master respecta standardul international IEC 60900
• material: Cu-Be



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	L	Weight	Price
79048	210	370	4286.23

Cleste imbinari anti-ex Cu-Be izolat la 1000 V

• uneltele izolate EGA Master respecta standardul international IEC 60900
• material: Cu-Be



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	L	Weight	Price
79050	8"	250	2792.33

Cleste dezizolat cabluri anti-ex Cu-Be izolat la 1000 V

• uneltele izolate EGA Master respecta standardul international IEC 60900
• material: Cu-Be



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	L	Weight	Price
79052	170	220	4675.80

Cleste reglabil pentru instalatii anti-ex Cu-Be izolat la 1000 V

• uneltele izolate EGA Master respecta standardul international IEC 60900
• material: Cu-Be



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	L	Weight	Price
79358	10"	350	4845.59

Cheie reglabila anti-ex Cu-Be izolata la 1000 V

• uneltele izolate EGA Master respecta standardul international IEC 60900
• material: Cu-Be



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	L	Weight	Price
79361	8"	25	3673.58
79362	10"	30	4698.77

Surubelnita lata anti-ex Cu-Be izolat la 1000 V

• uneltele izolate EGA Master respecta standardul international IEC 60900
• material: Cu-Be



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	L	Weight	Price
79155	3 x 75	35	405.02
72227	4 x 100	60	503.34
79157	5 x 100	75	527.88
79159	6 x 150	110	724.19
79161	8 x 200	165	969.91

Surubelnita Phillips anti-ex Cu-Be izolat la 1000 V

• uneltele izolate EGA Master respecta standardul international IEC 60900
• material: Cu-Be



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	L	Weight	Price
72225	PH 0	50	356.10
79147	PH 1	75	515.65
79149	PH 2	110	638.34
79151	PH 3	165	896.29
79153	PH 4	245	1448.88

Trusa scule electricieni anti-ex Cu-Be izolat la 1000 V

• uneltele izolate EGA Master respecta standardul international IEC 60900
• material: Cu-Be



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	Weight	Price
79087	13	5700

24313.13

Cleste combinat (76240), Cleste cu tais lateral (79042),
Cleste dezizolat cabluri (79052), Cheie reglabila (79362),
Cleste reglabil (79359)
Surubelnite Phillips PH 1 (79147), PH 2 (79149), PH 3 (79151),
Surubelnite late 3x75 (79155), 4x100 (72227), 5x100 (79157)
6x150 (79159), 8x200 (79161)

Chei fixe anti-ex Cu-Be izolat la 1000 V

• uneltele izolate EGA Master respecta standardul international IEC 60900
• material: Cu-Be



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	Weight	L	Weight	Price
79250	6	90	50	1493.74
79251	7	90	50	1493.74
79252	8	95	60	1493.74
79253	9	105	60	1493.74
79254	10	105	60	1493.74
79255	11	110	60	1493.74
79256	12	115	60	1493.74
79257	13	125	60	1558.52
79258	14	130	60	1558.52
79259	15	135	60	1558.52
79260	16	140	60	1558.52
79261	17	145	60	2272.87
79262	18	155	60	2272.87
79263	19	160	60	2272.87
79264	20	170	80	2545.45
79265	21	175	95	2545.45
79266	22	185	110	2727.38
79267	23	195	160	2727.38
79268	24	200	210	3000.29
79269	25	215	210	3000.29
79270	26	225	210	3454.63
79271	27	225	210	3454.63
79272	28	235	260	3454.63
79273	29	245	280	3636.73
79274	30	255	310	3636.73
79275	32	275	310	4571.69

Chei inelar anti-ex Cu-Be izolat la 1000 V

• uneltele izolate EGA Master respecta standardul international IEC 60900
• material: Cu-Be



EGA Master
ART IN INNOVATION

Barcode	Weight	L	Weight	Price
79304	6	100	35	1493.74
79305	7	100	50	1493.74
79306	8	100	50	1493.74
79307	9	110	50	1493.74
79308	10	110	55	1493.74
79309	11	120	60	1493.74
79310	12	120	80	1493.74
79311	13	120	85	1558.52
79312	14	120	100	1558.52
79313	15	150	150	1558.52
79314	16	170	150	1558.52

Barcode	Weight	L	Weight	Price
79315	17	170	150	2272.87
79316	18	170	210	2272.87
79317	19	200	210	2272.87
79318	20	200	270	2545.45
79319	21	200	270	2545.45
79320	22	200	270	2727.38
79321	23	230	300	2727.38
79322	24	230	400	3000.29
79323	25	280	410	3000.29
79324	26	280	440	3454.63
79325	27	280	440	3454.63
79326	28	300	530	3454.63
79327	29	300	530	3636.73
79328	30	310	730	4271.61
79329	32	320	730	4571.69

masterEx 79641

Lanterna antiex 3W

- MasterEx 79641 este echipata cu un led alb de 3W si un led rosu de inalta intensitate care emite intermitent si ghideaza. Lanterna ideala pentru zonele periculoase, pana la zona 0 si 20, combinand performante grele si iluminare puternica. Fabricat din rasina termoplastica cu rezistenta ridicata la socuri, temperaturi extreme, lichide si substante corozive
- sursa lumina: LED 3 W
- luminozitate lumina alba: 136 lumeni
- luminozitate lumina rosie: 27 lumeni
- cap rotitor: 180°
- timp de operare: 3 h - 6 h
- alimentare: Li-ion / 3.7 V
- clasa protectie: IP65
- greutate: 180 g
- dimensiune: 156x56x484 mm
- aplicatii: Ex II 1 GD Ex ia IIC T4 Ex ia D 20 IP65 T85°C Ex II 2 GD Ex ia IIC T4 IP65 T85°C



ZONE 0, 1, 2 GAZ
20, 21, 22 PRAF



EGAMaster
ART IN INNOVATION



W	D	i	⊕	
79641	3	146x56x484	180	4103.13

masterEx 79591

Lanterna antiex 0,2W

- 130 de ore de lucru continuu cu 4 baterii alcaline LR44, proiectand o iluminare de 9 lumeni
- designul sau usor si mic o fac lanterna ideala pentru cele mai periculoase zone de gaz / praf, pana la Zona 0/20.
- temperatura ambientala Ta: -20 °C - +50 °C
- sursa de lumina: 0,2 W LED
- luminozitate: 9 lumeni
- alimentare: 4 baterii LR 44
- clasa de protectie: IP54
- lungime: 67 mm
- marcaj ATEX: Ex II 1 G Ex ia IIC T4 / T6
- greutate: 25 g
- bateriile incluse



ZONE 0, 1, 2 GAZ

EGAMaster
ART IN INNOVATION



W	L	i	⊕	
79591	0.2	67	25	1226.37

masterEx 79595

Lanterna antiex 1W

- 32 de ore de lucru continuu cu 4 baterii alcaline AA, proiectand o iluminare de 79 lumeni
- designul sau usor si mic o fac lanterna ideala pentru cele mai periculoase zone de gaz / praf, pana la Zona 0/20.
- temperatura ambientala Ta: -20 °C - +50 °C
- sursa de lumina: 1 W LED
- luminozitate: 79 lumeni
- alimentare: 4 baterii AA
- clasa de protectie: IP66
- lungime: 190 mm
- marcaj ATEX: Ex II 1 G Ga Ex ia IIC T4, II 1D Da Ex ia D 20 IP66 T83°C
- greutate: 297 g
- bateriile nu sunt incluse



ZONE 0, 1, 2 GAZ
20, 21, 22 PRAF

EGAMaster
ART IN INNOVATION



W	L	i	⊕	
79595	1	190	297	3291.59

masterEx 79598

Lanterna antiex 1W

- zone 0, 1, 2 gaz
- 13 ore de lucru continuu cu 4 baterii alcaline AA si este echipata cu un LED de putere de 1W
- lumina sa, ergonomia si gradul de protectie IP68 o fac o lanterna perfecta pentru utilizare in zone cu gaz periculos, pana la Zona 0
- ideala pentru utilizare subacvatica cu o adancime maxima de imersiune de 3 metri
- reflector proiectat pentru iluminat pe distante lungi, poate ajunge pana la 130 de metri
- carcasa rezistenta durabila si antiderapanta
- buton comutator ergonomic
- Caracteristici tehnice:
- imersiune continua
- sursa de lumina: Osram 1 W Led
- luminozitate: 60 lumeni
- alimentare: 4 baterii AA
- clasa de protectie: IP68
- lungime: 175 mm
- ATEX: Ex II 1 G Ex ia IIC T4 ia D 20 T135°C
- IECEx: Ex ia IIC T4 Ga
- UL: Clasa I Div 1 Grp ABCD Clasa II Div1 Grp EFG Clasa III Cod temp: T4
- greutate: 96 g
- bateriile sunt incluse



ZONE 0, 1, 2 GAZ

EGAMaster
ART IN INNOVATION



W	L	i	⊕	
79598	1.0	175	96	937.93

masterEx 76533

NOU

Lanterna frontala antiex LED CREE

- zone 0, 1, 2 gaz
- temperatura ambientala Ta: -20 °C - +540 °C
- sursa de lumina: Cree XP-G2 LED
- luminozitate: scazuta: 100 lumeni / ridicata: 216 lumeni
- alimentare: 3 baterii alcaline AAA
- clasa de protectie: IP67
- lungime: 80 mm
- ATEX: Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga IP67
- greutate: 130 g
- bateriile sunt incluse



EGAMaster
ART IN INNOVATION

ZONE 0, 1, 2 GAZ



W	L	i	⊕	
76533	1.0	71	120	1226.37

13126-2

Lanterna antiex tip stilou

- certificata pentru zona 1
- agrementari: II 2G Ex e ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T60C IP6X Db
- de 3 ori mai luminoasa datorita led-ului puternic
- corp din ABS neconductor electric cu protectie anticorozivie si rezistenta la impact
- stralucirea fasciculului constant pe 80% din durata de viata a bateriei datorita circuitelor eLED
- buton de pornire cauciacat pentru folosire temporara sau continua
- protectie la apa pana la IP68, 3 m adancime
- luminozitate 35 lumen
- raza de actiune 64 m
- baterii 2x AAA alkaline neincluse



STAHLWILLE

Dimensiune	L	i	⊕	
SW 77490012	132 x 24 x 22	132	20	589.10

masterEx 79693

Lanterna antiex Cree XP-E LED

- lanterna cu LED MasterEx 79693 ofera 40 de ore de lucru continuu cu 3 baterii alcaline de 1,5 V C si este echipata cu un LED Cree XP-E
- gradul sau de protectie ergonomic IPX7 o face o lanterna perfecta pentru utilizare atat in zone cu gaz periculos, pana la Zona 0, cat si pentru utilizare subacvatica (imersie temporara)
- sursa de lumina: LED Cree XP-E
- luminozitate: scazuta: 57 lumeni / inalta: 141 lumeni
- mod: High-Low-Off
- alimentare: 3 x baterii alcaline 1.5V
- clasa de protectie: IPX7
- lungime: 220 mm
- ATEX: Ex II 1 G Ex ia IIC T4 • IECEx: Ex ia IIC T4 Ga
- UL: Clasa I Div 1 Grp ABCD Clasa II Div1 Grp EFG Clasa III
- greutate: 190 g
- bateriile sunt incluse



EGAMaster
ART IN INNOVATION

ZONE 0, 1, 2 GAZ



W	L	i	⊕	
79693	220	190		1154.19

masterEX 79650

Lanterna antiex 1W

- 32 de ore de lucru continuu cu 3 baterii alcaline C, proiectand o iluminare de 109 lumini
- designul sau usor si mic o fac lanterna ideala pentru cele mai periculoase zone de gaz / praf, pana la Zona 0
- temperatura ambientala Ta: -20 ° C - +50 ° C
- sursa de lumina: 1 W LED
- luminozitate: 109 lumini
- alimentare: 3 baterii C
- clasa de protectie: IP54
- lungime: 205 mm
- marcaj ATEX: Ex II 1 G Ex ia IIC T4
- greutate: 205 g
- bateriile nu sunt incluse



ZONE 0, 1, 2 GAZ

EGAMaster
ART IN INNOVATION



W	D	i	
79650	1	205	380
			2921.77

masterEX 79590

Lanterna antiex 1,1W

- zone: 1, 2 gaz
- 2 de ore de lucru continuu cu 2 baterii alcaline AAA, proiectand o iluminare de 7 lumini
- designul sau usor si mic o fac lanterna ideala pentru cele mai periculoase zone de pana la Zona 1
- temperatura ambientala Ta: -20 ° C - +50 ° C
- sursa de lumina: 1,1 W XENON
- luminozitate: 7 lumini
- alimentare: 2 baterii alcaline AAA
- clasa de protectie: IP67
- lungime: 104 mm
- ATEX: Ex II 2G Ex e ib IIB T4
- greutate: 45 g
- bateriile nu sunt incluse



ZONE 1, 2 GAZ

EGAMaster
ART IN INNOVATION



W	L	i	
79590	1.1	104	45
			937.93

masterEX 79639

Lanterna antiex 3W

- lanterna ideala pentru zonele periculoase pana la Zona 0 si 20, combinand performante grele si iluminare puternica
- poate fi montata pe casti pentru pompieri
- sursa de lumina: 3 W LED
- luminozitate: 135 lumini
- alimentare: 4 x R03 AAA / 6V
- autonomie: 4 h-30 h
- indicator baterie: clipeste la inceput
- clasa de protectie: IP67
- clips pentru casca Gallet F1 nou model inclus
- ATEX: Ex II 1 GD Ex ia IIC T4 Ga / Ex II 2 D Ex ia IIIC T85°C Da
- dimensiuni: 150x38x44 mm
- greutate: 125 g
- bateriile sunt incluse



ZONE 0, 1, 2 GAZ
20, 21, 22 PRAF

EGAMaster
ART IN INNOVATION



W	L	i	
79639	3	150x38x44	125
			2164.43

masterEX 79731

Lampa inspectie 2.5W

- zone 1, 2 gaz; 21, 22 praf
- lampa de inspectie MasterEx 79731 este solutia ideala pentru iluminarea zonelor de lucru in zonele periculoase
- bateria sa cu litiu asigura o utilizare de 6 ore si este special conceputa pentru a suporta conditiile zilnice de lucru industriale
- cele doua lumini LED ale acesteia permit o iluminare adecvata pentru toate conditiile de lucru
- LED-ul frontal are doua moduri de operare, oferind 150 pana la 300 de lumini
- LED-ul superior ofera un fascicul de 100 lumini
- designul sau permite pozitionarea corecta pentru a ilumina zonele de lucru fara a fi nevoie sa o tineti manual de suportul magnetic sau de carlig suspendat de 360°
- 2 lumini LED
- LED frontal cu 2 moduri: 100% si 50%
- LED superior 1 mod: 100%
- luminozitate: LED frontal 300/150 lm - LED superior 100 lm
- putere: 2,5 W
- ciclul de viata: >= 50000 h
- tensiune de alimentare: 100-240 V - 50/60 Hz
- clasa protectie: IP 54
- carcasa: plastic antistatic
- carlig: rotativ 360°
- suport magnetic
- baza de incarcare si incarcatorul sunt incluse: 1 m
- timp de incarcare: 3,5 h
- autonomie: 3 h-6 h
- ATEX: Ex II 2 G Ex ib op is IIC T4 Gb / # [B] # II 2D Ex ib IIC T120 ° Db
- dimensiuni: 220x70x40 mm
- greutate: 400 g



ZONE 1, 2 GAZ
21, 22 PRAF

EGAMaster
ART IN INNOVATION



W	L	i	
79731	2.5	220x70x40	400
			4464.03

masterEX 79360

NOU

Lampa de lucru 25W cu cablu

- lampile de mană MasterEx 79732 si 79733 sunt special concepute pentru iluminarea spatiilor mari in zonele periculoase
- cele doua moduri LED (50% si 100%) permit adaptarea intensitatii luminii emise
- lampile sunt potrivite pentru utilizarea in zonele 1 si 21
- este posibila rotirea corpului la 180° pentru a ghida fasciculul de lumina
- cablul cu lungimea de 10 m faciliteaza deplasarea lampii de mana de la sursa electrica la zona de lucru
- carcasa sa din aluminiu turnat sub presiune ii confera o rezistenta si protectie uriasa, asigurand functionarea corecta chiar si in cele mai dificile conditii
- manerul de pe carcasa permite transportul lampii intr-un mod usor si mai sigur
- 2 moduri LED: 100% si 50%
- dimensiuni: 230x230x110 mm
- ATEX: Ex II 2G Ex db eb mb op este IIC T4 Gb / Ex II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65
- maner de transport pe carcasa
- pozitionare: rotatie la 180°
- carcasa: turnare din aluminiu
- clasa de protectie: IP 65
- lungime cablu: 10 m
- tensiune de alimentare: 100-240 V - 50/60 Hz
- ciclul de viata: >= 50000 h
- putere: 25 W
- luminozitate: 2500/1250 lm
- greutate: 4,55 kg



ZONE 1, 2 GAZ
21, 22 PRAF

EGAMaster
ART IN INNOVATION



W	L	i	
79360	25	230x230x110	4550
			5699.18

masterEX 77780

Lampa de lucru 31W cu acumulator

- lampile de mană MasterEx 79732 si 79733 sunt special concepute pentru iluminarea spatiilor mari in zonele periculoase
- cele doua moduri LED (50% si 100%) permit adaptarea intensitatii luminii emise
- lampile sunt potrivite pentru utilizarea in zonele 1 si 21
- este posibila rotirea corpului la 180° pentru a ghida fasciculul de lumina
- cablul cu lungimea de 10 m faciliteaza deplasarea lampii de mana de la sursa electrica la zona de lucru
- carcasa sa din aluminiu turnat sub presiune ii confera o rezistenta si protectie uriasa, asigurand functionarea corecta chiar si in cele mai dificile conditii
- manerul de pe carcasa permite transportul lampii intr-un mod usor si mai sigur
- 2 moduri LED: 100% si 50%
- dimensiuni: 270x260x130 mm
- ATEX: Ex II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb / Ex II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65
- autonomie: 2 h - 4 h
- cablu de incarcare inclus
- indicator de incarcare
- timp de incarcare: 4 h
- maner de transport pe carcasa
- pozitionare: rotatie la 180°
- carcasa: turnare din aluminiu
- clasa de protectie: IP 65
- lungime cablu: 5 m
- tensiune de alimentare: 100-240 V - 50/60 Hz
- ciclul de viata: >= 50000 h
- putere: 31 W
- luminozitate: 4000/2000 lm
- greutate: 4,3 kg



ZONE 1, 2 GAZ
21, 22 PRAF

EGAMaster
ART IN INNOVATION



W	L	i	
77780	31	270x260x130	4300
			9234.20

Asiguram gama completa de scule utilizate in zonele reglementate ATEX

In calitate de lider pe piata de distributie a sculelor de mana din Romania ne-am propus sa actionam pentru echilibrarea in vanzari a nivelului de stoc pe brand-urile din portofoliu, acordand o atentie speciala programelor de scule cu destinatii pe domenii specializate. Programele Minotti, AMPCO si Carltssoe, destinate pentru utilizarea in domenii strict reglementate - Atmosfere Explozibile - 94/9/EC - pe care le reprezentam in Romania pe baza de exclusivitate. Denumite in mod curent scule antiexplozie, acestea sunt fabricate din aliaje Aluminiu-Bronz (AlCu) si Beriliu-Cupru (BeCu).

Grație acestor fabricanți - Metallurgica Minotti, nivel European, AC SAFETY TOOLS, nivel mondial - oferta noastra de scule antiexplozie are caracter exhaustiv pe piata României, cuprinzând practic ce mai variată gamă de produse și tipodimensiuni.

Utilizările cele mai importante ale sculelor antiexplozie sunt în industria petrolului și gazelor, rafinării petrochimice, rezervoare de petrol, rețele de gaz, mine, depozite de carburanți, fabrici de muniție, marină, industria chimica, industria vopselei și emailului, industria alcoolului, farmaceutica, în general, aceste scule conform reglementarilor in vigoare fiind obligatoriu a se utiliza în toate locurile implicate de prezența elementelor periculoase, ca: materiale inflamabile, gaze, exploziv, apă de mare, etc. Viața muncitorilor și a tehnicienilor este pusă în pericol de scanteile provocate de sculele din oțel, a căror utilizare este periculoasă în aceste medii.

Categoriile de zone cu pericol de explozie clasificate conform ATEX Directive 94/9/EC, în funcție de frecvența și durata unui mediu exploziv, vizate pentru utilizarea sculelor sunt: zona 0; zona 1; zona 2; zona 20; zona 21; zona 22. Dintre aceste zone, doar Zona 0 nu este acoperită de aliajele Bronz-Aluminiu, dar este cunoscut faptul că acest mediu exploziv se întâlnește foarte rar. Din experiența noastră în relația cu producătorul european Metallurgica Minotti recomandăm recurgerea la Beriliu ca si element de aliere în componența sculelor antiexplozie, doar în cazul în care activitatea acoperă și zona 0 de pericol. În mod obișnuit aliajelor CuBe li se atribuie, mai mult sau mai puțin întemeiat, o durabilitate mai mare atribuita decât a celor din CuAl, dar această caracteristică este pusă serios în balanță de subdimensionarea la limită a sculelor antiexplozie, din motive legate de costul ridicat al Beriliului.

Înființată în 1924, Metallurgica Minotti ofera aliajul Aluminiu-Bronz, denumit MZW (patent propriu brevetat in anul 1955), special conceput pentru a îmbunătăți performanțele sculelor antiexplozie. Cea mai mare parte a acestora sunt fabricate din aliaj Aluminiu-Bronz, (chei, clești, ciocane, menghine, etc), doar sculele de tăiere (dălți, cuțite, dornuri, ș.a), sunt fabricate din aliaje Beriliu-Cupru, din rațiuni de protecție a sănătății.

Certificările de calitate date de RINA SpA (autoritatea cheie a organizațiilor internaționale cu birouri în peste 60 de țări din întreaga lume), Marina Militară Italiană, Consiliul Italian de Prevenire a Accidentelor, la care se adaugă verificările laboratorului in-house acreditat pentru teste de calitate, precum și respectarea cu strictețe a Directivelor Europene ATEX cât și a Ghidului de Bune Practici pe tot parcursul procesului de fabricație, fac din brand-ul Minotti o marcă sigură, garantată 100% în exploatare.

Datorită materialelor din care sunt fabricate cele doua aliaje, sculele antiexplozie nu pot ajunge la performanțele mecanice al celor tradiționale, din oțel, motiv pentru care utilizarea lor trebuie să se facă fără suprasolicitare, în regim de lucru controlat. Sculele antiexplozie Minotti sunt proiectate însă să respecte maximul prevazut în normele DIN pentru sculele din oțel în ceea ce privesc cotele dimensionale de gabarit, ceea ce le conferă un plus de robustețe și rezistență, comparativ cu sculele similare din aliaje BzAl de proveniență asiatică, care, în genere, chiar dacă ajung să se raporteze la norma DIN, sunt subdimensionate (prin raportare la minimul prevazut pentru aceste cote, ori chiar sub acesta). Noi credem că această subdimensionare nu poate fi „compensată” în practică/în utilizare prin fabricarea sculelor din aliaje CuBe, elementul de aliere Beriliu ducând la creșterea durității sculei în detrimentul proprietăților mecanice prevăzute de standarde.

Această grijă brand-ului Minotti de a asigura caracteristici tehnice superioare sculelor antiexplozie, capătă valențe superioare în cazul în care există două norme valide pentru același tip de produs. Astfel, cheile duble fixe din oțel se fabrică în două variante, după cum se raportează la norma specifică DIN: 895 ori 3110. Pentru că norma DIN 895 prevede dimensiuni constructive de gabarit mai mici decât norma DIN 3110, în considerarea materialului de fabricație, aliaj neferos, producătorul Minotti fabrică sculele respectiv prin raportare la DIN 3110, asigurând proprietăți mecanice superioare sculelor. De asemenea, procedeul tehnologic folosit la fabricația sculelor antiexplozie Minotti - prin forjare din material extrudat - comparativ cu fabricația prin turnare ori alte tehnici, folosite îndeobște la sculele de proveniență asiatică, permite brandului Minotti caracteristici mecanice superioare prin orientarea fibrei, asigurându-se beneficii la solicitările de moment, impact, îndoire.

Aliajul propriu MZW conține max 4% fier în componență pentru a conferi caracteristici de rezistență la tensionare. Un alt avantaj oferit de aliajul MZW este dat de măiestria elaborării: fierul este atât de fin atomizat încât greutatea aliajului este mică iar permeabilitatea magnetică este foarte joasă. Proprietățile antimagnetice ale sculelor Minotti sunt renumite între utilizatorii acestora: geniști, spitale (tomografie axială), centre de transmisii radar, mașini de testare nucleară.

Printre alte avantaje oferite de MZW se numără și proprietățile antirupere superioare. Unii utilizatori caută în special pentru unelte de tăiat sau de lovit durități extreme considerând greșit că această caracteristică ar asigura o mai lungă durată de funcționare. Duritatea mai mică a aliajului MZW comparativ cu aliajele BeCu, nu permite crearea de condiții de rupere de așchii din sculă (un pericol pentru siguranța operatorului), o duritate mai mare venind în contradicție cu ductilitatea aliajului. De asemenea, aliajul MZW este renumit pentru rezistența sa la coroziune, respectiv, la apa sărată de mare, ceea ce face sculele utilizabile și pe vapoare sau porturi.

Aliajele de BeCu sunt utilizate în fabricația sculelor antiexplozie cu multă precauție de producătorul european Minotti, in considerarea faptului că Beriliul este un metal toxic, în mod special sub formă de pulberi in procesul de fabricație, dar chiar și ca element de aliere in scula, prin contact îndelungat cu mana utilizatorului. Sculele antiexplozie Minotti sunt în cea mai mare parte fabricate din aliaj Bronz - Aluminiu (chei, clești, ciocane, menghine, etc), doar sculele de tăiere (dălți, cuțite, dornuri, ș.a), sunt fabricate din aliaje Cupru-Beriliu, din rațiuni de protecție a sănătății. Acest element de aliere conferă sculelor proprietăți ca: duritate, elasticitate, durabilitate mărite, dar și cost mai mare datorita materialelor rare folosite în aliaj. Aliajele pe bază de Bronz- Aluminiu, au avantajul că elimină aceste pericole de intoxicare profesională pe care le prezintă aliajul Cupru-Beriliu, păstrându-și proprietățile mecanice și Antiex. Deși Beriliul, ușor de găsit de altfel, este un element de aliere ce scumpește produsul, totuși costurile de fabricație scad per produs din cauza faptului că acest aliaj este mai ușor de prelucrat decât aliajele Bronz-Aluminiu.

În contextul preocupărilor îmbunătățirii directivelor ATEX, pe plan european, în scopul prevenirii accidentelor de muncă și a îmbolnăvirilor profesionale, în ultima perioadă de timp au apărut tot mai multe avertizări referitoare la pericolele pentru sănătate pe care le reprezintă pentru utilizatorii de scule, Beriliul, ca și element constitutiv al aliajului Cupru-Beriliu. În acest sens, recomandăm accesarea Fișei cu Date de Securitate emisă de Materion Brush Inc., USA, la data de 28 Iulie 2015, care a testat amestecul Cupru-Beriliu din punct de vedere al caracteristicilor fizice, pericolelor pentru sănătate și mediul înconjurător. Potrivit cercetărilor recent efectuate de compania americană, aliajul de bază Cupru-Beriliu trebuie etichetat în conformitate cu Regulamentul CE nr.1272/2008 amendat:

Contine: Beriliu, Cupru
Pictograme de pericol:



datorită pericolelor pentru sănătate evaluate, cauzate de toxicitatea amestecului, care prezintă un risc semnificativ de cancer. Efectele nocive ale utilizării aliajului Cupru-Beriliu asupra sănătății, determină luarea măsurilor speciale de precauție, fiind interzise utilizările profesionale în domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri), dar și în domeniul privat (public larg, orice consumator).

AC SAFETY TOOLS, deținător al celor două programe de scule antiexplozie AMPCO și Carltsoc acoperă întreaga gamă, deopotrivă scule fabricate din aliaje Aluminiiu-Bronz și Beriliu-Cupru.

Programul AMPCO Safety având sloganul/deviza "Together we make your work safer", își are obârșia în AMPCO METAL GRUP/ American Metal Product Company, având locațiile principale în SUA, Franta, Olanda, Elveția. Este liderul mondial în scule antiexplozie din anul 1922, oferind cea mai largă gamă de produse. Aliajele Aluminiiu-Bronz și Beriliu-Cupru sunt furnizate de societatea AMPCO Metal din cadrul grupului, fiind certificate de Federal Institute for Materials Research and Testing și garantate a fi folosite în mediile potențial explozive ATEX. Fabricația AMPCO se distinge prin 100% trasabilitate: monitorizarea pe întregul flux de fabricație; marcarea șarjelor de aliaj; păstrarea eșantioanelor de aliaje și a probelor martor pe o perioadă minimă de 2 ani; rapoartele de testare privind compoziția chimică a elementelor de aliere și proprietățile mecanice specifice sculelor antiexplozie (verificări ale durității, permeabilității magnetice, elongației, individual-dimensionale) însoțesc în mod obligatoriu fiecare livrare.

Principalele proprietăți ale sculelor antiexplozie: antiscantei, antimagnetice și rezistente la coroziune, se regăsesc din plin la sculele AMPCO.

Respectarea cu strictețe a normelor DIN/ISO de referință pentru principalele scule de mână din oțel (pentru chei: DIN 3113, DIN 894, DIN 897, DIN 837, DIN 3111, DIN 7444, DIN 133, DIN 911, DIN 3112, DIN 22417, DIN 1810, DIN 14822, DIN 87311; pentru clești: DIN 5244/ISO 5746, ISO 5745, ISO 9343, DIN 5248/ISO 5745, DIN 5231/ISO 8976, DIN 5249/ISO 5745, DIN 5254, DIN 5256, DIN 5234/ISO 6748, DIN 5238/ISO 5749, DIN 5241/ISO 9243, DIN 5238/ISO 5749, DIN 5241/ISO 9243, DIN 5247, DIN 5234, ciocane: DIN 1041, DIN 1042, DIN 6475, DIN 5108), face ca sculele antiexplozie AMPCO să fie solicitate de jucători importanți din economie care activează în zone cu potențial risc de explozie.

AC SAFETY TOOLS fabrică sculele antiexplozie atât din aliaje Bronz-Aluminiiu cât și Cupru-Beriliu. Realitatea din ultimii ani în Europa și în Statele Unite relevă evitarea pe cât posibil a utilizării Beriliului în aliajele din care se fabrică în mod curent sculele antiexplozie, motiv pentru această companie atenționează pe site-ul propriu cu privire la politica de dezvoltare a unor aliaje alternative celor cu Beriliu, dar - foarte important - „whitout any compromise on the performance of the product.” Strategia celui mai mare producător de scule antiexplozie din lume se bazează pe dovezile indubitabile aduse referitoare la bolile grave pe care le provoacă Beriliul într-un timp lung de expunere: "This problem has been known for many years and all responsible manufacturers of Beryllium containing products procedures to minimise the risk to their employees or the users of their products." Din această cauză, marea majoritate a sculelor antiscantei sunt BERYLLIUM-FREE, acesta dând următoarea asigurare clienților săi pe site-ul companiei: "AMPCO METAL Bronye Tools will perform equally with the Copper Beryllium alloys, without the risk".

Programul Carltsoc Safety Tools, se bucura de o experiență de peste 50 de ani în fabricația sculelor antiexplozie. Oferta cvasicompleta de scule antiexplozie LIFE TIME WARRANTY acopera peste 3000 de produse fabricate din ambele aliaje: Aluminiiu-Bronz și Beriliu-Cupru, pentru toate zonele ATEX: 0, 1 și 2, 20, 21 și 22, precum și M1 și M2, în minerit. Toate aliajele sunt certificate de Federal Institute for Material Research and Testing, Berlin, Germania. Siguranța oferită în toate zonele cu pericol real de explozie este ilustrată de deviza: „If you just had the right tools”.

