



SCULE PENTRU LUCRU LA INALTIME



**TRADITIE INDELUNGATA > EXPERTIZA >
SOLUTII TEHNOLOGICE MODERNE >
PRODUSE DE INALTA CALITATE**

Uneltele pentru lucru la inaltime UNIOR au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila.



SCULE PENTRU LUCRU LA INALTIME SUNT UNELTE STANDARD CU PUNCTE DE PRINDERE. MASURILE DE SECURITE CRESC SEMNIFICATIV SIGURANTA LA LOCUL DE MUNCA

100 de ani de experienta ne-au invatat ca nu fiecare scule este potrivita pentru fiecare loc de munca. Acest lucru este valabil mai ales la lucru la inaltime, cum ar fi lucrarile la structuri inalte, linii electrice, industria nucleara, industria petrochimica si pe platformele petroliere. Uneltele utilizate la inaltime pot fi periculoase atat pentru lucratori, cat si pentru echipamente si pot duce la costuri financiare majore. Prin urmare, am modificat instrumentele noastre standard, astfel incat acestea sa fie potrivite pentru lucrul la inaltime.

REDU RISCUL, ALEGE UNEALTA CORECTA

Instrumentele în cădere pot fi extrem de periculoase, deoarece căderea le crește forța de impact. Forța de impact poate fi de până la **o sută de ori greutatea sculei**.

Instrumentele în cadere pot ateriza pe oricine și pot avea consecințe extrem de negative pentru compania care desfășoară lucrările, precum și pentru compania pentru care se lucrează. În plus, pe lângă accidente, instrumentele care cad pot fi deteriorate la impact. Când un instrument este distrus, muncitorul trebuie să coboare de la înălțime pentru a înlocui scula, care necesită foarte mult timp.

Dacă un instrument cade, munca poate continua doar după ce v-ați asigurat că impactul nu a afectat funcționarea instrumentului și nu există deteriorarea corzilor, carabinierelor, inelelor de fixare sau a centurii de lucru sau orice deteriorare a punctului în care atașamentul este fixat sau ancorat.

CENTURA DE LUCRU

Sculele UNIOR pentru lucru la înălțime sunt proiectate pentru a fi utilizate cu o centură de lucru testată cu **inele de fixare** încorporate în sculă. Centura este deschisă și atașată cu o clemă care necesită o prindere în trei puncte, care împiedică eliberarea nedorită.

VALOARE ADĂUGATĂ SEMNATA UNIOR

La dezvoltarea instrumentelor sale de lucru la înălțime, Unior s-a consultat cu numeroși profesioniști și companii care lucrează în domeniul siguranței uneltelor și siguranței muncii. Toate instrumentele au fost proiectate pentru a lucra la înălțime și protejate împotriva căderilor

și au fost testate în funcție de tip. La fabricarea și testarea instrumentelor, s-au folosit soluții de proiectare care asigură cel mai înalt nivel posibil de siguranță.

Testele statice și dinamice sunt efectuate pe tipurile de instrumente în funcție de caracteristicile sarcinilor posibile.

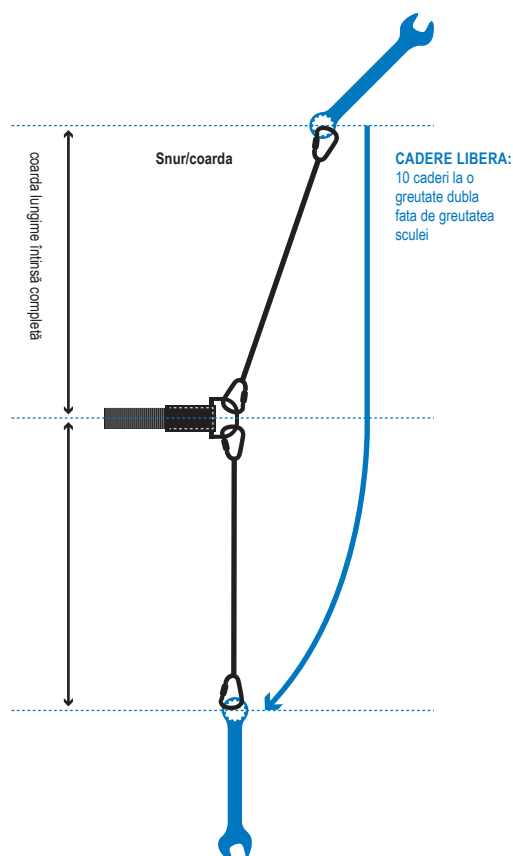
Fiecare unealtă și inelul său de atașare sunt testate la un factor de încărcare care este de două ori mai mare decât încărcarea instrumentului, ceea ce înseamnă că instrumentul poate rezista la o încărcare de două ori mai mare decât greutatea fiecărei unelte.

Metoda de testare statica

Instrumentul este fixat pe o structură. Atasamentul și inelul sunt încărcate pentru o anumită perioadă de timp la o sarcină dată.

Metoda de testare dinamica

După testarea statică, atașamentul, inelul și instrumentul sunt supuse unor sarcini dinamice care apar în căderi la diferite greutăți.



TIPURI DE ATASAMENTE PENTRU SCULE DESTINATE LUCRULUI LA ÎNALTIME

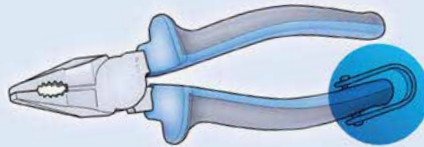
Dacă mai multe instrumente sunt atașate la un singur atașament, trebuie luată în considerare greutatea totală a tuturor pieselor.

2



Inelul metalic nituit, nedemontabil, care alunecă **de-a lungul instrumentului**, permite utilizarea ambelor capete ale sculei.

3



Atașarea prin partea metalică a sculei nu doar prin mânerul din PVC, care este lipit de sculă, ci cu un inel din metal nituit, nedemontabil; acest lucru oferă o asigurare suplimentară că carcasa nu se va detașa în condiții extreme.

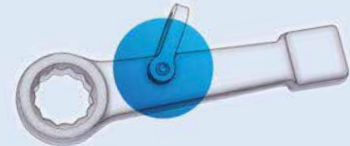
1



Atașament rotativ

previne răsucirea snurului și a altor dispozitive de fixare.

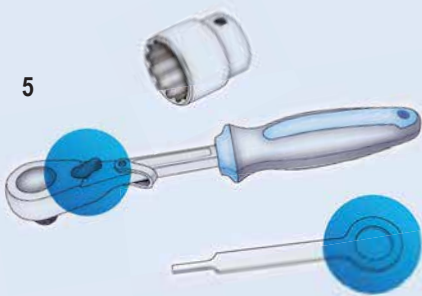
4



Punct de atașare fix

Inelul metalic nituit, nedemontabil, atașat prin partea metalică a sculei, oferă o siguranță suplimentară pentru sculele grele.

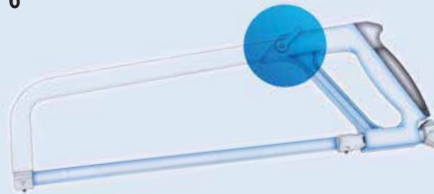
5



Chei cu soclu de siguranță

clichetul sau mânerul în T este echipat cu un inel metalic nituit, care este fixat prin partea metalică a sculei. *Legătura dintre cheie și accesorii este asigurată nu cu un rulment cu bile, ci cu un știft care nu poate fi îndepărtat fără o unealtă specială și nu poate fi eliberat fara intenție; soclurile sunt comutate într-o zonă sigură folosind un instrument special.*

6



Fierăstraiele de siguranță

fierăstrău de scule specific pentru siguranță pentru lucrul la înălțimi, util pentru numeroase aplicații atunci când lucrați la înălțime, cu un inel metalic nituit, nedemontabil, care este atașat prin partea metalică a sculei. *Lama de fierăstrău nu este securizată, ceea ce în teorie nu constituie un pericol major, deoarece greutatea sa este scăzută, iar forma sa nu îi permite să atingă viteze mari în timpul unei căderi.*

7



VDE

punctul de atașare al sculei este realizat în conformitate cu cerințele standardului VDE, care permite o muncă sigură la înaltă tensiune. Este interzisă utilizarea carabinierelor metalice și a balamalelor cu inele metalice pe capătul de fixare a sculei.

Greutatea sculelor

Datele privind greutatea instrumentului permit muncitorilor să calculeze cât de multă sarcină poate fi plasată pe elementele de atașare și pe ei înșiși.

Trasabilitatea în producție

Aceste marcate permit Unior să determine când a fost făcută scula, numărul lotului și ce controale de calitate au fost efectuate.



RECOMANDARI PENTRU LUCRUL LA ÎNĂLȚIME

Lucrătorii trebuie să fie calificați pentru a lucra la înălțime, cu respectarea legilor din fiecare țară și a tipului de muncă care urmează să fie efectuat.

Analiza de risc

Înainte de începerea lucrărilor, trebuie efectuată o **analiză a riscurilor**. Rezultatele analizei riscurilor trebuie luate în considerare la pregătirea terenului și a echipamentelor.

Echipament de protecție

Lucrătorii trebuie să își asigure **siguranța personală înainte de începerea lucrului**. Toate uneltele și toate echipamentele necesare pentru asigurarea adecvată a tuturor instrumentelor destinate a fi utilizate la un moment dat când se lucrează la înălțime trebuie să fie pregătite în prealabil.

Intreținerea echipamentelor

Lucrătorii trebuie să se familiarizeze cu **instrucțiunile de lucru și instrucțiunile de întreținere** a echipamentului înainte de începerea lucrărilor. Instrumentele trebuie inspectate pentru a se asigura că nu există deteriorarea uneltelor sau elementelor de atașare care rezultă din transport sau folosire anterioară. Instrumentele și echipamentele deteriorate nu pot fi utilizate atunci când lucrați la înălțime.

Greutatea maximă a sculelor

Greutatea maximă a unui instrument individual pentru lucrul la înălțimi pe care un lucrător îl poate atașa la centură este de **2,3 kilograme**. Se recomandă ca greutatea totală a instrumentelor atașate să nu depășească 10 la sută din greutatea corporală a lucrătorului.

Incurcarea corzilor

Greutatea maximă a unui instrument individual pentru a lucra la înălțimi pe care **atașamentele instrumentului nu trebuie să se încurce**. Dacă atașamentele se încurcă, lucrătorul trebuie să coboare într-un loc sigur și să aranjeze instrumentele corect.

Deteriorarea echipamentului individual de protecție

Muncitorii trebuie să se asigure că instrumentele pentru lucrul la înălțime **nu le deteriorează echipamentul personal de protecție**.

ALEGE SIGURANTA SI CALITATE

Pentru a vă asigura propria siguranță, alegeți instrumente Unior de înaltă calitate, testate și sigure pentru lucrul la înălțime. Gama Unior include peste 200 de instrumente și accesorii diferite.

SCOPUL UTILIZARII

Nu doar că nu vă pierdeți instrumentele.

Primul lucru de făcut dacă un instrument cade de la înălțime este de a **preveni rănirea altor persoane**, prin urmare, trebuie să vă asigurați că nu există persoane care se află în raza de atașament folosită pentru a asigura instrumentul pentru lucrul la înălțime.

Cum se măsoară gama de atașamente de scule:

Un instrument în cădere se poate balansa pe o rază de până la 1,9 metri de punctul de fixare.

Comutarea cheilor și accesorilor pentru capete tubulare este

permisă numai în zonele sigure în care nu există riscul căderii uneltelor.

Atenție atunci când fixați fierăstrău! Pânza de ferăstrău nu este fixată și nici partea tăiată a piesei sau piulițele care sunt fixate cu chei.

Căștile și toate celelalte echipamente de protecție personală trebuie să fie asigurate împotriva căderilor. Lucrătorii sunt responsabili de asigurarea propriilor lor echipamente de protecție. Acestea pot utiliza orice dispozitiv de atașare Unior. Înainte de a începe lucrul, trebuie să se asigure că atașarea cască sau orice alt dispozitiv de atașament este în stare de funcționare și în siguranță.

Avertizare! Utilizarea acestor instrumente este permisă numai cu carabinierele Unior sau alte carabiniere certificate. Nu pot fi utilizate carabiniere cu diametrul mai mic de 6 mm.

SCHIMBAREA CORECTA A SCULELOR



Incararea corecta a instrumentelor pe curea.



Carabiniera de pe coarda este atașată de inel pe instrument. Inelele pot accepta 2 carabiniere.



Carabiniera de pe coarda trebuie protejată împotriva deschiderii cu un inel de siguranță cu filet.



Înainte de a scoate scula din curea, deșurubați inelul de blocare de pe carabiniera.



Deschide carabiniera de pe centură și scoate instrumentul, care este atașat de coarda, din carabiniera de pe centură. Instrumentul este acum gata de utilizare.



*Fixarea corectă a sculei pe coarda. **Întoarceți instrumentul la centură urmând pașii în ordine inversă.***

Schimbarea corectă a capetelor tubulare.

Schimbarea se face într-o sonă securizată.



Utilizarea clichetului. Clichetul nu are buton pentru comutarea capetelor tubulare ca un clichet standard.



Utilizând dispozitivul de îndepărtare a capetelor tubulare (articolul 1111), apăsați știftul din gaură în timp ce scoateți priza de la unitatea pătrată a clichetului și apoi schimbați tubularea sau extensia.



Când montați capete sau extensii, asigurați-vă că orificiul din priză și știftul de pe unitatea pătrată sunt aliniați. Utilizarea dispozitivului de îndepărtare a capetelor tubulare (articolul 1111) apasă știftul în timp ce atașează tubularea. Asigurați-vă că știftul face clic în gaură.

UNIOR IN LEADING EDGE SAFETY

Unior a lucrat împreună cu Leading Edge Safety din Marea Britanie. Compania este specializată în protecția împotriva căderilor, iar caracteristicile lor, la care ne înscrim și la Unior, sunt expertiza (know-how-ul), profesionalismul și o gamă largă de produse pentru cele mai largi aplicații.



Leading Edge este un producător de produse de scule conectate. În primul rând și în primul rând Leading Edge este o companie de siguranță pe înălțime. Cu această fundație au reușit să proiecteze și să producă echipamente de prevenire a scăderii de scădere critică de siguranță din clasa de cuvânt.



GAMA DE PRODUSE

- bratari pentru instrumente
- tocuri pentru scule
- snururi ptr scule

www.leadingedgesafety.co.uk



**TRIPLA
INSPECTIE**



**TRASABILITATE
TOTALA**



**POTRIVIT
SCOPULUI**



**MADE IN THE
UK**



TESTAT

Toate produsele Leading Edge au aprobare CE, fabricate în conformitate cu Directiva 2006/42 / CE.



EVALUAT

Proiectat cu sarcini sigure de lucru care depășesc cerințele minime.



INSERIIAT

Fiecare articol se inseriază și se loghează - pentru urmărirea completă a echipamentului.



CERTIFICAT

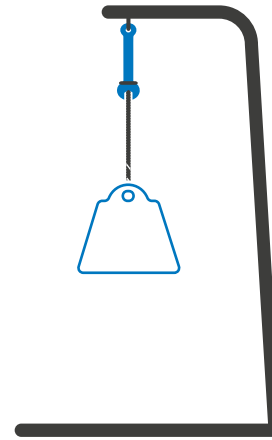
Articolele sunt certificate cu "declaratii de conformitate".

METODE DE TESTARE

Toate echipamentele de siguranță ale sculelor clasificate ca fiind structurate trebuie să depășească două metode de testare riguroase.

TEST STATIC

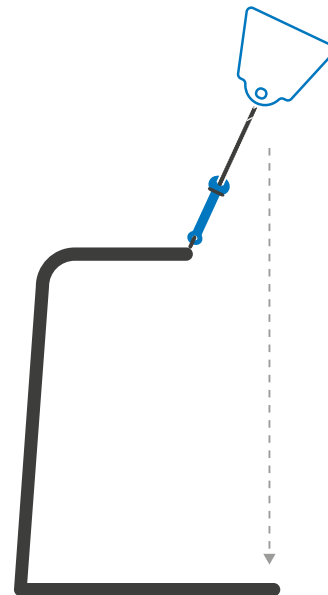
Atașăm produsul la un punct de ancorare și aplicăm presiune prin agățarea unei greutatei din el. Un produs trece numai dacă este capabil să reziste la sarcină pentru cel puțin trei minute, fără semne de deteriorare sau slăbire.



TEST DINAMIC DE CADERE BRUSCA

Atașăm o greutate de testare a produsului la $2xWLL$, îl ridicăm și îl eliberăm într-un factor de cădere 2 pentru a simula un eveniment obiect căzut. Produsul nu trebuie să prezinte semne de defecțiune structurală sau eliberare după impact.

Trei produse separate trebuie aruncate de trei ori fiecare pentru un total de nouă picături. Toate cele nouă picături trebuie să treacă pentru ca un produs să obțină aprobarea testării dinamice a căderilor.



STANDARDE DE TESTARE

Toate produsele de legătură cu instrumente Leading Edge sunt omologate CE și fabricate în conformitate cu Directiva Europeană a Mașinilor 2006/42 / CE.

Testarea produsului respectă articolul 11b din Directiva 89/686 / CEE a Consiliului European în conformitate cu BS EN 364: 1993 - cele mai înalte standarde deja existente pentru EIP.

FACTORI DE SIGURANTA

Toate produsele Leading Edge certificate se bucura de un factor extraordinar de siguranță de 47x. În mod special, proiectăm produsele noastre pentru a avea o rezistență mai mare decât ar fi nevoie de un scenariu din lumea reală - acest lucru le oferă o durată de viață superioară în serviciu și vă garantează pe deplin siguranța în utilizarea de zi cu zi.

120/1-H

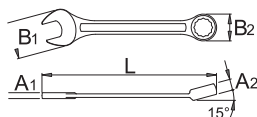
Chei combinate, varianta lunga cu inel pentru carabiniera

- material: crom vanadiu
- forjata, calire si revenire totala
- finisaj de suprafata: cromare in conformitate cu EN12540: 2000
- capul lustruit
- cap inelar cu profil LIFE
- realizate conform standardului ISO 7738 (doar dimensiunile in mm)
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta carabiniere

Uneltele pentru lucru la inaltime UNIOR au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila. Glisarea inelului metalic nu impiedica utilizarea instrumentului la nici un capat.



UNIOR



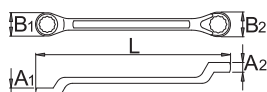
UNIOR	L	B2	B1	A2	A1		
626076	6	119	10.4	14.5	5	3.5	0.014 69.67
626077	7	129	11.5	16.5	5.8	3.9	0.015 69.67
626078	8	141	13.2	18.5	6.9	3.9	0.023 71.31
626079	9	152	14.3	21	7.3	4	0.027 74.92
626080	10	163	15.9	23	7.5	4.2	0.037 77.21
626081	11	176	17.8	24.5	8	4.5	0.045 78.85
626082	12	186	19.4	26.5	8.5	4.7	0.055 80.98
626083	13	199	20.4	29.5	8.5	5.2	0.068 83.44
626084	14	210	22	31.5	9	5.2	0.082 84.26
626085	15	222	23.5	33.5	9.5	5.7	0.096 87.21
626086	16	234	24.8	36	10.5	6.2	0.121 88.03
626087	17	245	16.1	38	10.5	6.7	0.144 91.97
626088	18	257	27.7	40	11	7.2	0.165 95.08
626089	19	268	29.3	42	12	7.2	0.186 98.36
626090	20	280	31	44	12.5	7.7	0.225 101.97
626091	21	291	32.6	45.5	13	8.2	0.251 105.74
626092	22	303	34.1	46.5	13	8.2	0.266 110.49
626093	23	314	35.7	50.5	13	8.2	0.300 119.02
626094	24	330	37.3	52.5	14	8.5	0.382 124.26
626095	25	337	39	54.5	14.5	8.5	0.377 132.79
626096	26	349	40.1	56	15	8.5	0.422 135.57
626097	27	360	41.6	57.5	15	9	0.453 144.59
626098	28	373	43.2	59.5	15.1	9	0.532 154.10
626099	29	383	44.9	61.5	16	9.5	0.567 162.13
626100	30	395	46.5	63.5	16	10	0.632 168.85
626101	32	416	49	68	16.5	10.5	0.719 178.20
626176	35	500	53.5	78.8	20	13.6	1.405 272.30
626117	36	500	53.5	78.8	20	13.6	1.415 279.84
626174	38	515	58	82.8	20.5	14.1	1.310 297.21
626118	41	540	62	86.8	21	14.6	2.025 353.44
626295	1/4"	119	10.4	14.5	5	3.5	0.014 69.67
626296	5/16"	142	13.2	18.5	6.9	3.9	0.023 71.31
626297	3/8"	153	14.3	21	7.3	4	0.027 74.92
626298	7/16"	176	17.8	24.5	8	4.5	0.045 78.85
626299	1/2"	199	20.4	29.5	8.5	5.2	0.068 83.44
626300	9/16"	211	22	31.5	9	5.2	0.082 84.26
626301	5/8"	234	24.8	36	10.5	6.2	0.121 88.03
626302	11/16"	245	26.1	38	10.5	6.7	0.144 91.97
626303	3/4"	268	29.3	42	12	7.2	0.186 98.36
626304	13/16"	291	32.6	45.5	13	8.2	0.251 105.74
626305	7/8"	303	34.1	46.5	13	8.2	0.266 110.49
626306	15/16"	330	37.3	52.5	14	8.5	0.382 124.26
626307	1"	337	39	54.5	14.5	8.5	0.377 132.79
626308	1 1/16"	360	41.6	57.5	15	9	0.453 144.59
626309	1 1/8"	372	43.2	59.5	15.1	9	0.532 154.10
626310	1 1/4"	417	49	68	16.5	10.5	0.719 178.20
626311	1 5/16"	417	49	68	16.5	10.5	0.732 178.20
626312	1 3/8"	500	53.5	78.8	20	13.6	1.425 335.90
626313	1 7/16"	500	53.5	78.8	20	13.6	1.395 335.90
626314	1 1/2"	500	53.5	78.8	20	13.6	1.335 335.90
626315	1 5/8"	540	62	86.8	21	14.6	1.975 418.36
626316	1 1/2" x 540	62	86.8	21	14.6	1.995 418.36	

179/2-H

Chei inelara dublu cotita pentru schela cu inel pentru carabiniera

- material: crome vanadium
- forjare, calire si intarire totala
- acoperire cromare conform EN12540
- acoperire prin cromare
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la inaltime UNIOR au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila. Glisarea inelului metalic nu impiedica utilizarea instrumentului la nici un capat.



UNIOR

UNIOR	L	B2	B1	A2	A1		
626161	21 x 22	316	34	35	17	17	1.995 158.85

160/2-H

Chei combinata cu clichet cu inel pentru carabiniera

- material: crom vanadiu
- tratament termic complet
- clichet: lucreaza in ambele sensuri, sensul de rotatie se schimba din buton
- partea poligonala a cheii este dotata de un inel de blocaj destinat impiedicarii alunecarii neasteptate de pe piulita si de a facilita repositionarea pe aceasta.
- permite strangerea piulitei usor si rapid, fara risc de ranire a utilizatorului si repositionarea cheii pe piulita in mod sigur si precis.
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la inaltime UNIOR au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila. Glisarea inelului metalic nu impiedica utilizarea instrumentului la nici un capat.



UNIOR

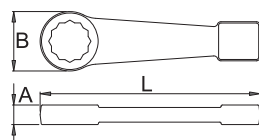
UNIOR	L	B2	B1	A2	A1		
626389	8	134	17.1	16.7	8.4	4.7	0.035 116.72
626390	9	158	21	21	8.4	5.5	0.061 118.36
626391	10	158	21	21	8.4	5.5	0.055 118.36
626392	11	164	22.6	23	9.7	6	0.069 120.98
626393	12	167	23.8	25	9.7	6.2	0.079 126.39
626394	13	177	24.9	27.5	9.7	6	0.098 130.66
626395	14	189	27	29	10.1	7	0.114 136.56
626396	15	198	28.1	31.5	11.7	7.2	0.137 144.75
626397	16	204	29.9	33	11.7	7.5	0.164 150.49
626398	17	224	31.9	34.9	11.7	8	0.182 157.38
626399	18	245	34.4	38.9	12	8.8	0.216 169.02
626400	19	245	34.4	38.9	19	12	0.229 174.92
626401	21	280	45.7	42.6	14.2	9.5	0.398 218.36
626402	22	280	45.7	42.6	14.2	9.5	0.379 215.41
626403	24	310	51.7	46.5	14.7	10	0.488 246.23

184/7-H

Chei inelara de soc cu inel pentru carabiniera

- material: otel carbon de scule
- forjata, calire si revenire totala
- acoperire: uleiare anticoroziva
- in concordanta cu standardul DIN 7444 (numai dimensiunile in mm)
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la inaltime UNIOR au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila. Glisarea inelului metalic nu impiedica utilizarea instrumentului la nici un capat.



UNIOR

UNIOR	L	A	B		
626344	24	180	16	48.6	0.534 179.84
626345	27	180	16	48.6	0.514 193.77
626346	30	180	16	48.6	0.488 217.05
626347	32	190	18	58.4	0.739 227.05
626348	36	190	18	58.4	0.694 269.34
626349	41	235	22	74	1.425 334.10
626350	46	235	22	74	1.360 363.77
626351	50	235	22	74	1.335 400.00
626360	1 1/16"	180	16	49	0.512 200.16
626361	1 1/8"	180	16	49	0.511 200.16
626363	1 1/4"	190	18	58	0.740 235.08
626364	1 5/16"	190	18	58	0.708 279.51
626365	1 3/8"	190	18	58	0.700 279.51
626366	1 7/16"	190	18	58	0.687 279.51
626367	1 1/2"	235	22	74	1.470 347.38
626368	1 5/8"	235	22	74	1.425 347.38
626369	1 11/16"	235	22	74	1.440 347.38
626370	1 3/4"	235	22	74	1.410 378.36
626371	1 13/16"	235	22	74	1.360 378.36
626372	1 7/8"	235	22	74	1.350 416.39
626373	2"	235	22	74	1.335 416.39

NOU

Chei tubulare cu clichet pentru schele cu inel pentru carabiniera

- material: otel carbon de scule
- forjata, calire si revenire totala
- acoperire: vopsire



EGA Master ART IN INNOVATION



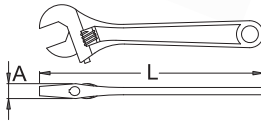
UNIOR				
AD659167	10 x 13	0.170		518.79
AD659087	13 x 17	0.170		573.65
AD650767	17 x 19	0.450		651.07
AD659177	19 x 21	0.480		725.43
AD650777	19 x 22	0.500		725.59
AD650787	19 x 24	0.676		800.29
AD650797	24 x 30	0.920		1023.70
AD650807	27 x 32	0.950		1097.98
AD650817	36 x 41	1.400		1842.82

250/1-H

Cheie reglabila cu rola cu inel pentru carabiniera

- material: crome vanadium
- forjata, calire si revenire totala
- acoperire cromare conform EN12540
- capete polizate
- cu scala
- in conformitate cu standardul ISO 6787
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula

Uneltele pentru lucru la inaltime UNIOR au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila. Glisarea inelului metalic nu impiedica utilizarea instrumentului la nici un capat.



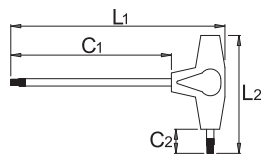
Articol	L	A	mm	g	kg	
626106	200	205	14.4	28	0.243	147.54
626107	250	254	16.9	32	0.439	180.98
626108	300	303.5	19.1	38	0.702	241.80
626109	380	375	23.8	50	1.315	426.56
626162	450	458.5	26.3	60	1.730	674.92

193HX-H

Cheie hexagonala cu maner in T cu inel pentru carabiniera

- material: tija-crom vanadium tratata complet
- maner polipropilena
- lama cromata, varful brunat
- inelul metalic rotativ este proiectat ergonomic si impiedica rasucirea snurului.
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la inaltime UNIOR au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila. Glisarea inelului metalic nu impiedica utilizarea instrumentului la nici un capat.



Articol	L1	C1	C2	L2	g	kg	
626177	2.5	155	125	15	61	0.013	54.26
626178	3	155	125	15	61	0.016	54.75
626180	4	155	125	15	61	0.024	61.15
626182	5	188	150	20	88	0.056	66.56
626183	6	188	150	20	88	0.074	69.51
626184	7	223	175	25	113	0.128	84.43
626185	8	223	175	25	113	0.155	86.72
626186	10	248	200	25	113	0.233	102.46

NOU

Cheie pipa cu inel pentru carabiniera

- material: crom vanadiu
- forjata, calire si revenire totala
- acoperire cromare conform EN12540

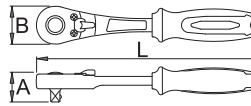


Articol	mm	g	kg
AD611727	8	0.062	141.53
AD611747	10	0.094	146.66
AD611757	11	0.118	149.71
AD611767	12	0.140	153.68
AD611777	13	0.180	158.06
AD611787	14	0.205	171.53
AD611797	15	0.245	177.39
AD611807	16	0.300	183.01
AD611817	17	0.320	184.25
AD611827	18	0.350	206.72
AD611837	19	0.440	213.17
AD611857	21	0.500	239.11
AD611867	22	0.610	262.49
AD611877	23	0.670	267.86
AD611887	24	0.694	281.83
AD611947	30	1.500	439.39

190.1/1ABI-H

Antrenor cu clichet reversibil cu inel pentru carabiniera

- material: compozitie speciala pentru calire revenire
- corp forjat
- tratament termic total
- suprafata: cromata in concordanta cu standardul EN 12540
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere



Articol	L	A	B	g	kg	
626245	1/2"	260	36	45	0,423	328.20

1111

Instrument de eliberare capete chei tubulare

- instrumentul este folosit pentru a elibera capetele chei tubulare de pe accesorii pentru o munca sigura la inaltime.

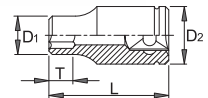


Articol	g	kg
627339	0,014	8.52

190/1 12P-H

Capete chei tubulare 1/2" cu 12 laturi

- material: crom vanadiu
- forjata, calire si revenire totala
- acoperire cromare conform EN12540
- polizate
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- fabricate in conformitate cu standardele ISO 3315-B (accesorii) si ISO 2725-1B (capete)
- capetele tubulare si accesorii de conectare necesita utilizarea unui instrument specific (articulul 1111)
- capete chei tubulare si accesorii cu gsuri laterale
- atentia! Conectarea pentru capetele tubulare si accesorii trebuie sa fie efectuate intr-o zona securizata anterior sau in siguranta

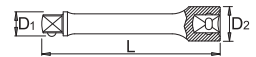


Articol	mm	L	D1	D2	T	g	kg
626143	10	38	15	22.9	12	0.055	50.66
626144	11	38	16.3	22.9	12	0.055	50.66
626145	12	38	17.9	22.9	12	0.065	50.66
626146	13	38	18.8	22.9	12	0.065	50.66
626147	14	38	19.7	22.9	12	0.065	50.66
626148	15	38	20.4	22.9	12	0.065	50.66
626149	16	38	22.9	21.5	12	0.065	50.66
626150	17	38	24.3	22	12	0.065	57.05
626151	18	38	25.5	23	12	0.100	57.05
626152	19	38	26.8	24	14	0.105	57.05
626153	20	38	28.1	24	14	0.115	58.20
626154	21	38	29.3	25	14	0.128	58.20
626155	22	38	30.4	25	14	0.142	58.69
626156	23	40	31.7	26	14	0.147	62.13
626157	24	42	33.1	28	16	0.165	62.13
626158	27	43	37	30	18	0.180	65.57
626159	30	46	40.7	34	22	0.195	70.00
626160	32	46	43.2	36	22	0.237	70.00
626388	36	46	48	42	22	0.245	90.82
626203	3/8"	38	15	22.9	12	0.055	53.11
626204	7/16"	38	16.3	22.9	12	0.055	53.11
626205	1/2"	38	18.8	22.9	12	0.065	54.92
626206	9/16"	38	20.4	22.9	12	0.065	54.92
626207	19/32"	38	20.4	20.7	12	0.065	55.74
626208	5/8"	38	22.9	21.5	12	0.065	55.74
626209	11/16"	38	25.5	23	12	0.065	55.74
626210	3/4"	38	26.8	24	14	0.105	59.18
626211	25/32"	38	27.9	24	14	0.115	65.08
626212	13/16"	38	29.3	25	14	0.128	65.08
626213	7/8"	40	31.7	26	14	0.142	61.48
626214	15/16"	42	33.1	28	16	0.165	63.93
626215	1"	42	35.3	30	16	0.170	65.57
626216	1.1/16"	43	37	30	18	0.180	69.02
626217	1.1/8"	43	39	32	20	0.190	73.28
626218	1.3/16"	46	40.7	34	22	0.195	76.23
626219	1.1/4"	46	43.2	36	22	0.237	78.36

190.4/1-H

Prelungitor lung 1/2"

- material: crom vanadiu
- forjata, calire si revenire totala
- acoperire cromare conform EN12540
- polizate
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula



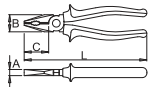
Articol	L	D1	D2	g	kg	
626103	1/2"	125	16,8	24	0,178	79.18
626104	1/2"	250	16,8	24	0,326	95.41

405/1BI-H

Clește combinat cu maner bimaterial și inel pentru carabinieră

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- cap polizat
- finisare: cromat în conformitate cu standardul EN12540
- maner bimaterial pentru condiții grele
- în conformitate cu standardul ISO 5746
- pentru a asigura cel mai înalt nivel de siguranță, inelul metalic nituit nu este montat numai prin manerul din plastic, ci este atașat prin partea metalică a manerului sculei.
- inel metalic nituit, care nu este detașabil
- greutatea sculei este marcată pe fiecare sculă
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la înălțime UNIOR au fost proiectate pentru a păstra funcțiile de bază, ergonomia și utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce în cea mai mică măsură posibilă. Glisarea inelului metalic nu împiedică utilizarea instrumentului la nici un capăt.



UNIOR

	L	A	B	C	Weight	Price
626958	160	9.5	24	35	0.224	158.85
626959	180	10	27	38	0.273	166.56

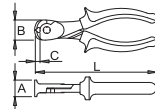
455/1BI-H

Clește cu taies fată și inel pentru carabinieră

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- cap polizat
- finisare: cromat în conformitate cu standardul EN12540
- manere bimaterial pentru condiții grele
- în conformitate cu standardul ISO 5748
- pentru a asigura cel mai înalt nivel de siguranță, inelul metalic nituit nu este montat numai prin manerul din plastic, ci este atașat prin partea metalică a manerului sculei.
- inel metalic nituit, care nu este detașabil
- greutatea sculei este marcată pe fiecare sculă
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la înălțime UNIOR au fost proiectate pentru a păstra funcțiile de bază, ergonomia și utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce în cea mai mică măsură posibilă.

Glisarea inelului metalic nu împiedică utilizarea instrumentului la nici un capăt.



UNIOR

	L	A	B	C	D	Weight	Price
626201	160	22	27	7	0,254	189.84	

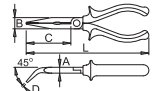
512/1BI-H

Clești cu varfuri semirotunde indoite și taies lateral cu inel pentru carabinieră

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- cap polizat
- finisare: cromat în conformitate cu standardul EN12540
- manere bimaterial pentru condiții grele
- în conformitate cu standardul ISO 5745
- pentru a asigura cel mai înalt nivel de siguranță, inelul metalic nituit nu este montat numai prin manerul din plastic, ci este atașat prin partea metalică a manerului sculei.
- inel metalic nituit, care nu este detașabil
- greutatea sculei este marcată pe fiecare sculă
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la înălțime UNIOR au fost proiectate pentru a păstra funcțiile de bază, ergonomia și utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce în cea mai mică măsură posibilă.

Glisarea inelului metalic nu împiedică utilizarea instrumentului la nici un capăt.



UNIOR

	L	A	B	C	D	Weight	Price
626962	170	9	17	61	2,5	0,152	188.52
626192	200	9	17	77	2,5	0,204	194.26

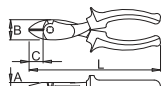
466/1BI-H

Clește taies lateral pentru condiții grele și inel pentru carabinieră

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- cap polizat
- finisare: cromat în conformitate cu standardul EN12540
- manere bimaterial pentru condiții grele
- în conformitate cu standardul ISO 5749
- pentru a asigura cel mai înalt nivel de siguranță, inelul metalic nituit nu este montat numai prin manerul din plastic, ci este atașat prin partea metalică a manerului sculei.
- inel metalic nituit, care nu este detașabil
- greutatea sculei este marcată pe fiecare sculă
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la înălțime UNIOR au fost proiectate pentru a păstra funcțiile de bază, ergonomia și utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce în cea mai mică măsură posibilă.

Glisarea inelului metalic nu împiedică utilizarea instrumentului la nici un capăt.



UNIOR

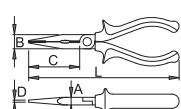
	L	A	B	C	Weight	Price
626960	160	9.5	24	35	0.224	179.02
626961	180	10	27	38	0.273	200.98

508/1BI-H

Clește cu varfuri semirotunde și taies lateral cu inel pentru carabinieră

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- cap polizat
- finisare: cromat în conformitate cu standardul EN12540
- manere bimaterial pentru condiții grele
- în conformitate cu standardul ISO 5745
- pentru a asigura cel mai înalt nivel de siguranță, inelul metalic nituit nu este montat numai prin manerul din plastic, ci este atașat prin partea metalică a manerului sculei.
- inel metalic nituit, care nu este detașabil
- greutatea sculei este marcată pe fiecare sculă
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la înălțime UNIOR au fost proiectate pentru a păstra funcțiile de bază, ergonomia și utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce în cea mai mică măsură posibilă. Glisarea inelului metalic nu împiedică utilizarea instrumentului la nici un capăt.



UNIOR

	L	A	B	C	D	Weight	Price
626189	200	9	17	77	2,5	0,191	180.00

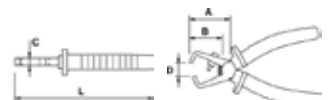
AD623497

NOU

Clește pentru dezizolat cabluri și inel pentru carabinieră

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- manere bimaterial pentru condiții grele
- în conformitate cu standardul DIN 5743
- greutatea sculei este marcată pe fiecare sculă
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la înălțime EGAMASTER au fost proiectate pentru a păstra funcțiile de bază, ergonomia și utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce în cea mai mică măsură posibilă. Glisarea inelului metalic nu împiedică utilizarea instrumentului la nici un capăt.



DIN 5743

EGAMASTER
ART IN INNOVATION

TITACROM

ACO
DROPS

	L	A	B	C	Weight	Price
AD623497	160	44	37	9	0.220	327.10

AD623387

NOU

Clește cu varfuri rotunde cu inel pentru carabiniera

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- manere bimaterial pentru condiții grele
- în conformitate cu standardul DIN 5745
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la înălțime EGAMASTER au fost proiectate pentru a păstra funcțiile de bază, ergonomia și utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce în cea mai mică măsură posibilă. Glisarea inelului metalic nu împiedică utilizarea instrumentului la nici un capăt.



DIN 5745

AD623387	L	A	B	C	█	█
160	41	2	10	0.160		289.43

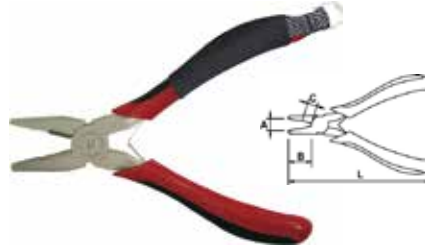
AD622417

NOU

Clește combinat pentru electroniști cu inel pentru carabiniera

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- manere bimaterial pentru condiții grele
- în conformitate cu standardul DIN 9655
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la înălțime EGAMASTER au fost proiectate pentru a păstra funcțiile de bază, ergonomia și utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce în cea mai mică măsură posibilă. Glisarea inelului metalic nu împiedică utilizarea instrumentului la nici un capăt.



DIN 9655

AD622417	L	A	B	C	█	█
125	19	21	8	0.050		193.50

514/1BI-H

Clește multifuncțional pentru electricieni cu inel pentru carabiniera

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- cap polizat
- finisare: cromat în conformitate cu standardul EN12540
- manere bimaterial pentru condiții grele
- sarma de bobinaj tare și inelele de sarma până la Ø 3.5 mm. Inelele pot fi indoite spre dreapta și spre stânga până când scula ajunge cu dintele corespunzător în ambele părți.
- partea inferioară a falci este proiectată pentru blocarea obiectelor cu suprafața precisă și sensibilă.
- cleștii pot fi folosiți pentru sertizarea terminalelor izolate
- dezizolarea cablurilor izolate de Ø 2.2 mm la Ø 3.0 mm.
- dezizolarea cablurilor izolate de Ø 3.5 mm la Ø 4.0 mm.
- tăiere sarma de Ø 2.2 mm la Ø 4.0 mm.
- sertizare cabluri terminale până la Ø 4.0 mm.
- pentru a asigura cel mai înalt nivel de siguranță, inelul metalic nituit nu este montat numai prin manerul din plastic, ci este atașat prin partea metalică a manerului sculei.
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la înălțime UNIOR au fost proiectate pentru a păstra funcțiile de bază, ergonomia și utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce în cea mai mică măsură posibilă. Glisarea inelului metalic nu împiedică utilizarea instrumentului la nici un capăt.



626259	L	A	B	C	D	█	█
160	9	16	49	2.5	0.141		179.51

536PLUS/1DP-H

Clește inel de siguranță, intern, varfuri drepte cu inel pentru carabiniera

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- cap polizat
- finisare: cromat în conformitate cu standardul EN12540
- varfuri brunate
- manere duble de plastic
- în concordanță cu standardul DIN 5254 forma C
- pentru a asigura cel mai înalt nivel de siguranță, inelul metalic nituit nu este montat numai prin manerul din plastic, ci este atașat prin partea metalică a manerului sculei.
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la înălțime UNIOR au fost proiectate pentru a păstra funcțiile de bază, ergonomia și utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce în cea mai mică măsură posibilă. Glisarea inelului metalic nu împiedică utilizarea instrumentului la nici un capăt.



626387	L	C	D	C:	█	█
180	52	1.8	19-60	0.192		155.25

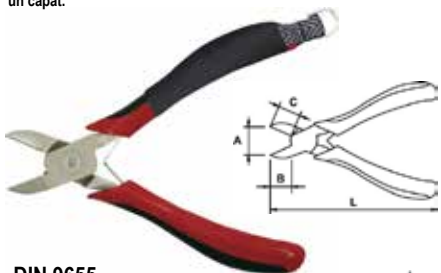
AD622477

NOU

Clește cu tăietor lateral pentru electroniști cu inel pentru carabiniera

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- manere bimaterial pentru condiții grele
- în conformitate cu standardul DIN 9655
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la înălțime EGAMASTER au fost proiectate pentru a păstra funcțiile de bază, ergonomia și utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce în cea mai mică măsură posibilă. Glisarea inelului metalic nu împiedică utilizarea instrumentului la nici un capăt.



DIN 9655

AD622477	L	A	B	C	█	█
115	13	15	13	0.050		174.25

AD622437

NOU

Clește cu varfuri rotunde pentru electroniști cu inel pentru carabiniera

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- manere bimaterial pentru condiții grele
- în conformitate cu standardul DIN 9655
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la înălțime EGAMASTER au fost proiectate pentru a păstra funcțiile de bază, ergonomia și utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce în cea mai mică măsură posibilă. Glisarea inelului metalic nu împiedică utilizarea instrumentului la nici un capăt.



DIN 9655

AD622437	L	A	B	C	█	█
130	40	25	-	0.058		177.23



EGAMaster produce o gamă întreagă de produse și soluții ANTICADARE care au fost concepute pentru a controla și a preveni caderea obiectelor atunci când se lucrează la înălțime. Aceste produse au fost concepute pentru a permite o utilizare confortabilă, productivă și eficientă a uneltelor, asigurând în același timp siguranța lucrătorilor și a echipamentelor împotriva căderii obiectelor. Ideale pentru multe activități de producție, construcție, instalare și întreținere, atât onshore, cât și offshore.

Egamaster - Instrumente FOD

Câteva aplicații: platforme petroliere, turbine eoliene, linii electrice, macarale, clădiri, schele, poduri, turnuri de telecomunicații, întreținere aviație, speologie, minerit...

532PLUS/1DP-H

Cleste inel de siguranta, exterior, varfuri drepte cu inel pentru carabiniera

- material: compositie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- cap polizat
- finisare: cromat in conformitate cu standardul EN12540
- varfuri brunate
- manere duble de plastic
- in concordanta cu standardul DIN 5254 forma A
- pentru a asigura cel mai inalt nivel de siguranta, inelul metalic nituit nu este montat numai prin manerele din plastic, ci este atasat prin partea metalica a manerului sculei.
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la inaltime UNIOR au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila. Glisarea inelului metalic nu impiedica utilizarea instrumentului la nici un capat.



UNIOR

Barcode	L	C	D	C:	Weight	Price
626386	180	52	1,8	19-60	0,209	166.07

429/3-H

Cleste menghina cu falci simetrice cu inel pentru carabiniera

- falci forjate din otel special de scule
- manere din tabla
- acoperire nichelare
- surub fosfatat
- falci simetrice
- pentru a asigura cel mai inalt nivel de siguranta, inelul metalic nituit nu este montat numai prin manerele din plastic, ci este atasat prin partea metalica a manerului sculei.
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la inaltime UNIOR au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila. Glisarea inelului metalic nu impiedica utilizarea instrumentului la nici un capat.



UNIOR

Barcode	L	Ø	A	Weight	Price
626163	250	35	12	0,596	205.74
626263	300	40	14	1,010	281.80

AD621517

NOU

Cleste pentru taiat cabluri cu inel pentru carabiniera

- material: compositie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie
- manere bimaterial pentru conditii grele
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere
- capacitate de taiere Cu/Al: 63 mm²

Uneltele pentru lucru la inaltime EGAMASTER au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila. Glisarea inelului metalic nu impiedica utilizarea instrumentului la nici un capat.



Barcode	L	Ø	Weight	Price
AD621517	250	12	0.500	338.18

AD639157

NOU

Foarfece pentru taiat plastic cu inel pentru carabiniera

- material: compositie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie
- manere bimaterial pentru conditii grele
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere
- designul special al lamelor permite taierea cablurilor foarte stranse, fara a deteriora cablurile
- obligatoriu in industria auto, electricitate si retelistica, unde utilizarea foarfecelor sau a cutitelor poate deteriora involuntar cablurile si poate cauza probleme mai grave si costuri
- permite taierea cablurilor cu diametrul de pana la 10 mm
- maner PVC



Barcode	L	Ø	Weight	Price
AD639157	150	12	0.500	221.26

AD695347

NOU

Foarfece electrician cu lama dreapta cu inel pentru carabiniera

- material: compositie speciala pentru calire revenire
- duritate varf: 56-62 HRc
- partile taietoare tratate prin inductie
- manere nylon
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere



Barcode	L	Ø	Weight	Price
AD695347	145	-	0.100	232.50

AD695357

NOU

Foarfece electrician cu lama dreapta cu inel pentru carabiniera

- material: compositie speciala pentru calire revenire
- duritate varf: 56-62 HRc
- partile taietoare tratate prin inductie
- manere nylon
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere



Barcode	L	Ø	Weight	Price
AD695357	145	-	0.150	236.38

580/1BI-H

Foarfece pentru taiat cabluri cu inel pentru carabiniera

- material: compositie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- finisare: cromat in conformitate cu standardul EN12540
- cap polizat
- manere bimaterial pentru conditii grele
- pentru a asigura cel mai inalt nivel de siguranta, inelul metalic nituit nu este montat numai prin manerele din plastic, ci este atasat prin partea metalica a manerului sculei.
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere



UNIOR

Barcode	L	A	ØT	Weight	Price
626202	230	22	17	0,444	289.84

AD638757

NOU

Dispozitiv dezizolat cabluri cu inel pentru carabiniera

- material: nylon si fibra
- duritate varf: 13 HRc
- lama din coarda de pian
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere



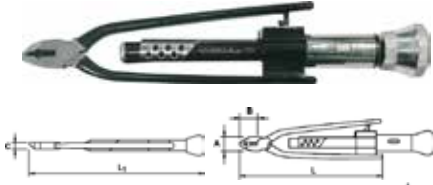
Barcode	L	Ø	Weight	Price
AD638757	135	4,5 - 25 mm	0.130	483.34

AD626277

NOU

Clestele de rasucit pentru asigurare cu inel pentru carabiniera

- clestele de siguranta este un instrument versatil care va ajuta sa realizati rapid si consecvent blocarea cu fir rasucit
- asigurarea cu sarma rasucita, raman cea mai pozitiva si sigura metoda de fixare a elementelor de fixare critice care nu trebuie lasate sa se desfacă: orice tendinta de slabire a dispozitivului de fixare este contracarata prin strangerea firului de siguranta.
- capacitate de rasucire si taiere: 75 kg/mm2: până la 1,5 mm - 120 Kg/mm2: până la 1 mm - 200 Kg/mm2: până la 0,5 mm sârmă



AD626277	L	L1	A	B	C	Weight	Price
AD626277	160	235	17	23	10	0.330	1488.29

AD624397

NOU

Cleste pentru scos cuie cu inel pentru carabiniera

- material: compozitie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie
- manere bimaterial pentru conditii grele
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere
- duritate generala: 44-48 HRC / falca: 52-60HRC



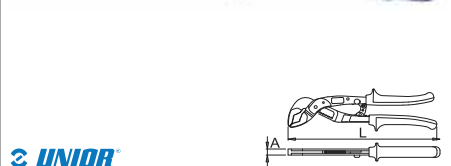
AD624397	L	A	B	C	Weight	Price
AD624397	200	55	26	21	0.380	205.32

442/1HYPO-H

Cleste reglabil pentru instalatori tip HYPO cu inel pentru carabiniera

- material: compozitie speciala pentru calire revenire
- suprafata de lucru tratata prin inductie
- manere bimaterial pentru conditii grele
- tratat complet
- cestii HYPO sunt cu autoreglare, deci nu este necesar sa se regleze in avans deschiderea falcilor
- operare cu o mana, autoajustabila
- clestele de adapteaza perfect la piesa de lucru
- deschiderea maxima a falcilor : Ø 40 mm.
- mecanismul de blocare permite depozitarea facila a uneltei dupa folosire
- pentru a asigura cel mai inalt nivel de siguranta, inelul metalic nituit nu este montat numai prin manerele din plastic, ci este atasat prin partea metalica a manerului sculei.
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la inaltime UNIOR au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila. Glisarea inelului metalic nu impiedica utilizarea instrumentului la nici un capat.



626244	L	Ø	A	Weight	Price
626244	240	40	9	0,397	263.11

AD620917

NOU

Cleste gaz cu doua pozitii cu inel pentru carabiniera

- material: compozitie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie
- manere bimaterial pentru conditii grele
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere
- duritate generala: 42-46 HRC / Surub: 28-50HRC

Uneltele pentru lucru la inaltime EGAMASTER au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila. Glisarea inelului metalic nu impiedica utilizarea instrumentului la nici un capat.



AD620917	L	A	B	C	Weight	Price
AD620917	200	31	8	10	0.250	210.36

AD621247

NOU

Cleste plasa sarma / rabiz cu inel pentru carabiniera

- material: compozitie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie
- manere bimaterial pentru conditii grele
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere
- duritate generala: 44-48 HRC / falca: 52-60HRC



AD621247	L	A	B	C	Weight	Price
AD621247	200	35	12	23	0.430	232.25

447/1HPP-H

Cleste reglabil pentru instalatori cu inel pentru carabiniera

- material: crom vanadiu
- tratat complet
- suprafata de lucru tratata prin inductie
- finisare: cromat in conformitate cu standardul EN12540
- manere bimaterial pentru conditii grele
- dantura dintilor este conceputa pentru a asigura strangerea optima a piesei
- deschiderea falcilor reglabila in 10 pozitii
- strangere ferma: designul si forma falcilor asigura o mai buna strangere a piesei, avand ca rezultat stabilitate, siguranta si un randament mai bun.
- ergonomie: manerele sunt proiectate pentru o adaptare perfecta a mainii si asigura o mai mare strangere si siguranta.
- pentru a asigura cel mai inalt nivel de siguranta, inelul metalic nituit nu este montat numai prin manerele din plastic, ci este atasat prin partea metalica a manerului sculei.
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la inaltime UNIOR au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila. Glisarea inelului metalic nu impiedica utilizarea instrumentului la nici un capat.



626343	L	Ø	A	Weight	Price
626343	240	40	8.5	0,392	268.85



425/4B-H

Cleste de sertizat cu inel pentru carabiniera

- confectionat din tabla
- tratament termic complet
- maner de plastic pentru conditii grele
- pentru terminale izolate si inchise neizolate
- pentru a asigura cel mai inalt nivel de siguranta, inelul metalic nituit nu este montat numai prin manerele din plastic, ci este atasat prin partea metalica a manerului sculei.
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

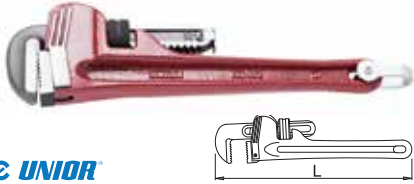
Uneltele pentru lucru la inaltime UNIOR au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila. Glisarea inelului metalic nu impiedica utilizarea instrumentului la nici un capat.



626110	L	Ø	Weight	Price
626110	240	1,5-6 mm	0,320	186.72

492/6-H**Clește industrial pentru tevi cu inel pentru carabiniera**

- material: maner din aliaj special, foarte rezistent
- falci tratate, dintii tratați suplimentar prin inducție
- falci interschimbabile, fosfatate
- falca superioară reglabilă
- maner vopsit
- utilizare: strângerea, rotirea sau ancorarea suruburilor, piulitelor și flanselor
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabinieri

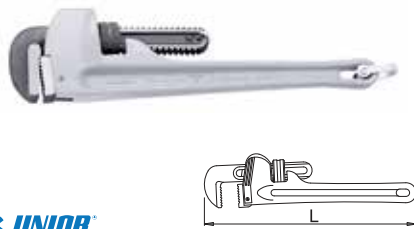


UNIOR

626113	1.1/2"	250	10"	49	0,760	202.30
--------	--------	-----	-----	----	-------	--------

492AL-H**Clește industrial din aluminiu pentru tevi cu inel pentru carabiniera**

- material: maner din aliaj de Aluminiu, foarte rezistent
- falci tratate, dintii tratați suplimentar prin inducție
- falci interschimbabile, fosfatate
- falca superioară reglabilă
- maner vopsit
- utilizare: strângerea, rotirea sau ancorarea suruburilor, piulitelor și flanselor
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabinieri

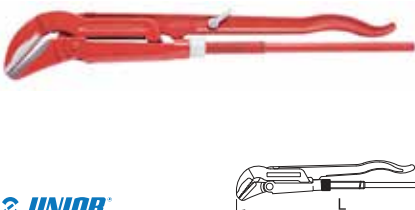


UNIOR

626119	2"	330	14"	60	0,960	304.26
626120	2.1/2"	410	18"	76	1,560	416.72

481/6-H**Clește de tevi cu gura la 45° model Suedez cu inel pentru carabiniera**

- material: crom vanadiu
- tratat complet
- în conformitate cu standardul DIN 5234 forma B
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabinieri
- utilizare: strângerea, rotirea sau ancorarea suruburilor, piulitelor și flanselor



UNIOR

626111	2"	555	70		2,330	472.79
--------	----	-----	----	--	-------	--------

NOU**Clește industrial pentru tevi cu inel pentru carabiniera**

- material: maner din aliaj de oțel, foarte rezistent
- falci tratate, dintii tratați suplimentar prin inducție
- falci interschimbabile, fosfatate
- falca superioară reglabilă
- maner vopsit
- utilizare: strângerea, rotirea sau ancorarea suruburilor, piulitelor și flanselor
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabinieri



EGMaster ART IN INNOVATION

DROPS ACO

AD614057	10"	1/4"-1.1/2"	15	26	13-46	0,900	400.72
AD614067	14"	1/2"-2"	23	33	17-50	1,650	480.54
AD614077	18"	3/4"-3"	50	50	17-80	2,500	1265.37

NOU**Clește industrial GGG-W-651-E Tip II Clasa A pentru tevi cu inel pentru carabiniera**

- material: maner din aliaj de oțel, foarte rezistent
- falci tratate, dintii tratați suplimentar prin inducție
- falci interschimbabile, fosfatate
- falca superioară reglabilă
- maner vopsit
- utilizare: strângerea, rotirea sau ancorarea suruburilor, piulitelor și flanselor
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabinieri



EGMaster ART IN INNOVATION

DROPS ACO

AD575807	8"	250	15	18"-1"	26	3/4"	0,530	815.16
AD575817	10"	250	20	18"-1	33	1/2"	0,780	911.08
AD575827	12"	300	22	18"-1.1/2	50	1/2"	1.200	1150.77

**NOU****Cheie cu lant GGG-W-00651e Type III Class A pentru tevi cu inel pentru carabiniera**

- material maner: oțel forjat
- material lant: oțel special
- duritate maner: 30-45 HRc / dinti 52-60 HRc
- duritate lant: 44-48 HRc / axe 50-54 HRc
- test de flexare (Conform standardului UNE-16555-2-98, 650 Nm)



EGMaster ART IN INNOVATION

DROPS ACO

AD610357	12"	300	4"	19		0,790	409.98
----------	-----	-----	----	----	--	-------	--------

NOU**Cheie cu cureaua pentru tevi cu inel pentru carabiniera**

- material: maner din aliaj aluminiu
- curea: nylon
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabinieri



EGMaster ART IN INNOVATION

DROPS ACO

	A	L	L1	B	C		
AD614807	3"	300	450	43	27	0,295	430.63
AD614817	8"	300	1000	43	27	0,295	462.85
AD614827	12"	300	1200	43	27	0,400	494.50

812-H**Ciocane lacatuserie cu inel pentru carabiniera**

- material: oțel special pentru scule
- forjat
- fetele de lovire tratate prin inducție
- suprafața acoperită
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabinieri
- maner armat cu 4 bare de oțel de arc care rulează complet prin maner.



UNIOR

627543	500	350			950		375.25
--------	-----	-----	--	--	-----	--	--------

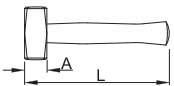
817-H

Ciocan cu fete paralelipipedice cu inel pentru carabiniera

- material: oțel special pentru scule
- forjat
- fețele de lovire tratate prin inducție
- suprafața acoperită
- conform standardului DIN 6475
- inel metallic nituit, care nu este detasabil
- greutatea este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere
- maner armat cu 4 bare de oțel de arc care rulează complet prin maner.



UNIOR



627542	1800	300	40	2,297	509.34
--------	------	-----	----	-------	--------

805A-H

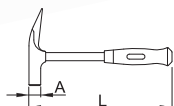
Ciocan dulgher cu inel pentru carabiniera

- material: oțel special pentru scule
- forjat
- fețele de lovire tratate prin inducție
- suprafața acoperită
- maner metallic tubular cromat, cu maner din plastic
- conform standardului DIN 7239
- inel metallic nituit, care nu este detasabil
- greutatea este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la înălțime UNIOR au fost proiectate pentru a păstra funcțiile de bază, ergonomia și utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce în cea mai mică măsură posibilă. Glisarea inelului metallic nu împiedică utilizarea instrumentului la nici un capăt.



UNIOR

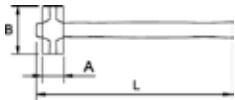


626164	550	320	21	0,825	277.87
--------	-----	-----	----	-------	--------

NOU

Baros cu maner di fibra de sticla cu inel pentru carabiniera

- material: oțel special pentru scule
- forjat
- fețele de lovire tratate prin inducție
- suprafața acoperită

EGAMaster
ART IN INNOVATION

DROPS ACO

AD685307	4000	900	61	4000	4	812.02
AD685327	8000	900	83	8000	8	1140.36
AD685337	10000	900	86	10000	10	1295.36

Ciocan lacatuserie cu inel pentru carabiniera

- material: oțel special pentru scule
- forjat
- fețele de lovire tratate prin inducție
- suprafața acoperită

EGAMaster
ART IN INNOVATION

DROPS ACO

	g		
AD697317	200	0.295	172.85
AD697327	300	0.460	184.74
AD697337	400	0.560	203.00
AD697347	500	0.710	225.48
AD697357	600	0.810	243.74
AD697367	800	1.080	312.56
AD697377	1000	1.280	357.10



Levier cu inel pentru carabiniera

- material: oțel special pentru scule
- 45-48 HRC.
- special conceput pentru decapare, extragerea cuielor și manevrare

EGAMaster
ART IN INNOVATION

DROPS ACO

AD632627	18"	0.850	233.24
----------	-----	-------	--------

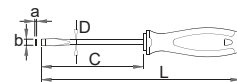
605TBI-H

Surubelnita lata cu maner trimaterial cu inel pentru carabiniera

- lama: oțel crom vanadium molibden tratată integral
- lama cromată, varful brunat
- maner: forma ergonomică
- trimaterial
- gaura de agatare
- în concordanță cu standardul ISO 2380-1,2
- inel metallic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la înălțime UNIOR au fost proiectate pentru a păstra funcțiile de bază, ergonomia și utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce în cea mai mică măsură posibilă.

Glisarea inelului metallic nu împiedică utilizarea instrumentului la nici un capăt.



UNIOR

	a x b	C	L	D		
626233	0,4 x 2,5	75	160	2,5	0,034	58.03
626234	0,5 x 3,0	80	165	3	0,035	58.36
626235	0,8 x 4,0	100	185	4	0,041	66.39
626236	1,0 x 5,5	125	225	5,5	0,070	74.10
626237	1,2 x 6,5	150	260	6	0,103	81.97
626238	1,2 x 8,0	175	295	7	0,143	91.64
626239	1,6 x 10,0	200	320	8	0,173	100.00

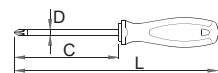
615TBI-H

Surubelnita Phillips cu maner trimaterial cu inel pentru carabiniera

- lama: oțel crom vanadium molibden tratată integral
- lama cromată, varful brunat
- maner: forma ergonomică
- trimaterial
- gaura de agatare
- în concordanță cu standardul ISO 2380-1,2
- inel metallic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la înălțime UNIOR au fost proiectate pentru a păstra funcțiile de bază, ergonomia și utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce în cea mai mică măsură posibilă.

Glisarea inelului metallic nu împiedică utilizarea instrumentului la nici un capăt.



UNIOR

	+	C	L	D		
626241	PH 1	80	180	4	0,060	63.28
626242	PH 2	100	210	6	0,094	74.43
626243	PH 3	150	270	8	0,154	87.70

NOU

Surubelnita Pozidrive® cu maner bimaterial si inel pentru carabiniera

- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- lama cromata, varful brunat
- maner: forma ergonomica
- bimaterial
- gaura de agatare
- in concordanta cu standardul DIN ISO 8764
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la inaltime EGAMASTER au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila. Glisarea inelului metalic nu impiedica utilizarea instrumentului la nici un capat.



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Ø1	Ø2	L	L1	L2			
AD664567	PZ 0	3	26	145	60	85 0.037	103.11
AD664577	PZ 1	5	34	205	100	105 0.076	119.22
AD664727	PZ 1	5	34	405	300	105 0.120	144.84
AD664587	PZ 2	6	36	240	125	115 0.120	144.09
AD664737	PZ 2	6	6	415	300	115 0.120	175.24
AD664597	PZ 3	8	40	280	150	130 0.180	173.34
AD664607	PZ 4	10	40	330	200	130 0.260	218.54

NOU

Surubelnita TORX® MASTERTORK DIN 5262 cu maner bimaterial si inel pentru carabiniera

- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- lama cromata, varful brunat
- maner: forma ergonomica
- bimaterial
- gaura de agatare
- in concordanta cu standardul DIN 5262
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la inaltime EGAMASTER au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila. Glisarea inelului metalic nu impiedica utilizarea instrumentului la nici un capat.



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Ø1	Ø2	L	L1	L2			
AD664747	TX 6	3	26	135	50	85 0.034	116.75
AD664757	TX 7	3	26	135	50	85 0.034	116.75
AD664767	TX 8	3	26	135	50	85 0.034	116.75
AD664777	TX 9	3	26	160	75	85 0.038	116.75
AD664787	TX 10	3	26	160	75	85 0.038	116.75
AD664797	TX 15	4	34	180	75	105 0.041	120.96
AD664807	TX 20	4	34	205	100	105 0.044	130.87
AD664817	TX 25	5	34	205	100	105 0.088	134.68
AD664827	TX 27	5	34	220	115	105 0.088	135.83
AD664837	TX 30	6	36	240	125	115 0.120	147.23
AD664847	TX 40	7	40	255	125	130 0.160	166.98
AD664857	TX 45	8	40	280	150	130 0.180	189.78
AD664867	TX 50	10	40	305	175	130 0.240	200.03

NOU

Surubelnita profil hexagon cu cap sferic cu maner bimaterial si inel pentru carabiniera

- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- lama cromata, varful brunat
- maner: forma ergonomica
- bimaterial
- gaura de agatare
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Ø1	Ø2	L	L1	L2			
AD665017	2.5	26	-	160	75	85 0.034	106.75
AD665027	3	26	-	160	75	85 0.040	109.89
AD665037	4	26	-	185	100	85 0.047	116.58

NOU

Surubelnita Stubby profil lat DIN 5265 cu maner bimaterial si inel pentru carabiniera

- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- lama cromata, varful brunat
- maner: forma ergonomica
- bimaterial
- gaura de agatare
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Ø1	Ø2	L	L1	L2			
AD665257	0.8x5.5	5.5	40	85	25	60 0.045	117.24

NOU

Surubelnita Stubby Phillips DIN 5262 cu maner bimaterial si inel pentru carabiniera

- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- lama cromata, varful brunat
- maner: forma ergonomica
- bimaterial
- gaura de agatare
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Ø1	Ø2	L	L1	L2			
AD671927	PH 1	5	40	85	25	60 0.035	124.10
AD665267	PH 2	6	40	85	25	60 0.053	124.10

NOU

Surubelnita Stubby Pozidriv DIN 5262 cu maner bimaterial si inel pentru carabiniera

- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- lama cromata, varful brunat
- maner: forma ergonomica
- bimaterial
- gaura de agatare
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere



EGAMaster
ART IN INNOVATION



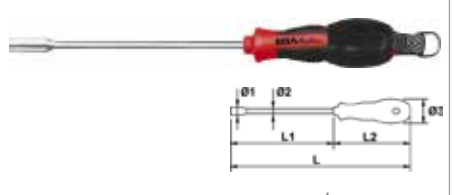
Ø1	Ø2	L	L1	L2			
AD671937	PH 1	5	40	85	25	60 0.035	124.10
AD665277	PH 2	6	40	85	25	60 0.053	124.10

NOU

Surubelnita cap tubular MASTERTORK cu maner bimaterial si inel pentru carabiniera

- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- lama cromata, varful brunat
- maner: forma ergonomica
- bimaterial
- gaura de agatare
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la inaltime EGAMASTER au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila. Glisarea inelului metalic nu impiedica utilizarea instrumentului la nici un capat.



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Ø1	Ø2	L	L1	L2			
AD665107	4	8	5	255	150	105 0.100	184.66
AD665117	5	8.5	5	255	150	105 0.100	189.62
AD665127	5.5	8.5	5	255	150	105 0.100	189.62
AD665137	6	10	6	275	160	115 0.130	189.62
AD665147	7	10	6	290	175	115 0.113	224.24
AD665157	8	11	8	305	175	130 0.200	228.62
AD665167	9	14	8	305	175	130 0.200	235.14
AD665177	10	14	8	305	175	130 0.200	249.19
AD665187	11	15	9	305	175	130 0.240	259.19
AD665197	12	17	9	305	175	130 0.210	272.57
AD665207	13	19	9	305	175	130 0.240	284.39
AD665217	14	20	9	305	175	130 0.240	303.97

556A-H

Cutter cu inel pentru carabiniera

- maner bimaterial
- 3 lame interschimbabile automat in interior
- lama cu 13 lame de schimb
- lama din otel carbon aliat
- inel metalic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula



UNIOR

L	B		
626289	160	18	0,099 56.72

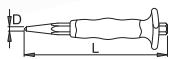
642/6HS-H

Punctator cu maner de protectie cu inel pentru carabiniera

- material: crome vanadium
- tratat complet
- capatul tratat prin inductie
- acoperire: vopsire
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- in concordanta cu standard DIN 7250
- inel metallic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere



UNIOR

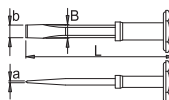


626342	D	L	●	■	●●
626342	5	120	12	0,083	84.75

660/6HS-H

Delta lata cu maner de protectie cu inel pentru carabiniera

- material: crome vanadium
- forjata
- tratat complet
- capatul tratat prin inductie
- acoperire: vopsire
- executie conform standardului DIN 6453
- inel metallic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere



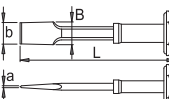
UNIOR

626196	L	a x b	B	■	●●
626196	250	26 x 4	24	0,615	151.64

666/6AHS-H

Delta lata cu maner de protectie cu inel pentru carabiniera

- material: crome vanadium
- forjata
- tratat complet
- capatul tratat prin inductie
- acoperire: vopsire
- inel metallic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere



UNIOR

626196	L	a x b	B	■	●●
626196	240	28 x 3	28	0,459	142.62

641/6HS-H

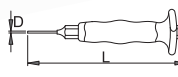
Dorn cu maner de protectie cu inel pentru carabiniera

- material: crome vanadium
- tratat complet
- capatul tratat prin inductie
- acoperire: vopsire
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- in concordanta cu standard DIN 6450
- inel metallic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere

Uneltele pentru lucru la inaltime UNIOR au fost proiectate pentru a pastra functiile de baza, ergonomia si utilitatea instrumentelor, sau pentru a le reduce in cea mai mica masura posibila. Glisarea inelului metallic nu impiedica utilizarea instrumentului la nici un capat.



UNIOR

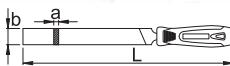


626327	D	L	●	■	●●
626327	2	150	10	0,081	79.51
626328	3	150	10	0,076	79.51
626329	4	150	10	0,079	79.51
626330	5	150	10	0,083	79.51
626331	6	150	10	0,086	79.51
626332	8	150	12	0,099	81.97

760HB-H

Pila lata bastard cu maner de protectie cu inel pentru carabiniera

- material: otel inalt aliat
- toate pilele au dubla taiere
- inel metallic nituit, care nu este detasabil
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere



UNIOR

626260	L	a x b	B	■	●●
626260	300	425	6,5 x 30	2,300	117.21



AD651457

NOU

Nivele din aluminiu cu magnet 400 mm cu inel pentru carabiniera

- ideala pentru lucrari de nivelare si constructii cu cea mai inalta precizie de nivelare, precum si in munca de acasa, cum ar fi amplasarea unui raft, a unui cadru.
- fabricate din aluminiu, oferind rezistenta si usurinta maxima
- modele cu baza magnetica pentru aderenta pe suprafete metalice
- modele cu 3 fiole anti-soc de inalta vizibilitate si precizie
- accuratete: 1 mm/m

MAGNET



EGA Master ART IN INNOVATION

DROPS ACO

AD651457	L	B	■	●●
AD651457	400	0,280	182.60	

AD651487

NOU

Nivele din aluminiu 300 mm cu inel pentru carabiniera

- ideala pentru lucrari de nivelare si constructii cu cea mai inalta precizie de nivelare, precum si in munca de acasa, cum ar fi amplasarea unui raft, a unui cadru.
- fabricate din aluminiu, oferind rezistenta si usurinta maxima
- modele cu baza magnetica pentru aderenta pe suprafete metalice
- modele cu 3 fiole anti-soc de inalta vizibilitate si precizie
- accuratete: 1 mm/m



EGA Master ART IN INNOVATION

DROPS ACO

AD651487	L	B	■	●●
AD651487	300	0,150	137.24	

AD637427

NOU

Bomfaier pentru panza de 300 mm cu inel pentru carabiniera

- fierastrau profesional avand cadrul din aliaj de aluminiu
- mecanism de intindere pentru inlocuirea usoara a panzei
- posibilitatea prinderii panzei chiar si sub un unghi de 45°
- panza de rezerva, latimea de 12 mm
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula
- inelele de pe uneltele sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere



EGA Master ART IN INNOVATION

DROPS ACO

AD637427	L	a x b	B	■	●●
AD637427	300	425	25x15	2,300	426.91

AD790577

Foarfece universala izolata la 1000 V cu inel pentru carabiniera



• fara bresa



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	L	Weight	Price
AD790577	160	0.098	389.82

AD790587

Foarfece universala izolata la 1000 V cu inel pentru carabiniera



• cu bresa ingusta



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	L	Weight	Price
AD790587	160	0.098	389.82

AD730297

Minibomfaier izolat la 1000 V cu inel pentru carabiniera



• cu panza 150 mm 6 TPI



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	L	TPI	Weight	Price
AD730297	150	6	0.500	629.01

AD790597

Foarfece universala izolata la 1000 V cu inel pentru carabiniera



• cu bresa larga



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	L	Weight	Price
AD790597	160	0.098	425.67

AD730307

Bomfaier izolat la 1000 V cu inel pentru carabiniera



• cu panza 300 mm 12 TPI



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	L	TPI	Weight	Price
AD730307	300	12	0.600	1469.28

Cheie reglabila TITACROM® izolata la 1000 V cu inel pentru carabiniera



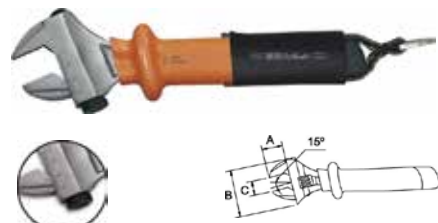
EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	L (mm)	L (inch)	Weight	Price
AD765507	150	6	0.215	262.82
AD765517	200	8	0.375	297.61
AD765527	250	10	0.611	367.09
AD765537	300	12	0.953	472.19

NOU

Cheie reglabila TITACROM® izolata la 1000 V cu rola laterala inel si pentru carabiniera



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	L (mm)	L (inch)	Weight	Price
AD765787	150	6	0.200	407.33
AD765807	250	10	0.600	540.68
AD765817	300	12	1.000	721.38

AD794727

NOU

Cheie reglabila TITACROM® izolata la 1000 V cu rola laterala inel si pentru carabiniera



- proiectata pentru lucrul sub tensiune sau in vecinatatea instalatiilor sub tensiune
- izolatia PVC ofera aderenza maxima si siguranta impotriva eventualelor evenimente neprevazute.
- marcaj cu laser de nesters



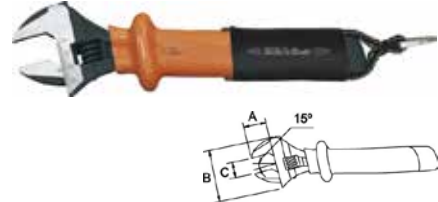
EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	L (mm)	A	B	C	D	Weight	Price
AD794727	300	40	120	38	14	0.980	1371.13

NOU

Cheie reglabila fosfatata izolata la 1000 V cu inel pentru carabiniera



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	L (mm)	L (inch)	Weight	Price
AD765547	150	6	0.220	244.40
AD765557	200	8	0.420	276.04
AD765567	250	10	0.670	340.49
AD765577	300	12	1.005	436.99

Clește reglabil pentru tevi, izolat la 1000V pentru lucru la înălțime



- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție în conformitate cu standardul ISO EN 60900
- manerile izolate cu două straturi de culori diferite care permit o protecție suplimentară
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	L (mm)	L (inch)	Weight	Price
AD767587	200	8"	0.400	411.63
AD767597	250	10"	0.900	538.45
AD767607	300	12"	1.400	607.44
AD767617	350	14"	1.700	673.54
AD767627	400	18"	2.500	1059.06

AD732577

Clește pentru sertizat conectori izolați și neizolați, izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră



- capacitate: 1,5-6 mm²



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	L	mm ²	Weight	Price
AD732577	230	1,5-6	0.220	536.80

Clește tăiat buleane, izolat la 1000V pentru lucru la înălțime



- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție în conformitate cu standardul ISO EN 60900
- manerile izolate cu două straturi de culori diferite care permit o protecție suplimentară
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	L (mm)	L (inch)	Weight	Price
AD730207	450	18	1600	2101.93
AD730217	600	24	2700	2368.88

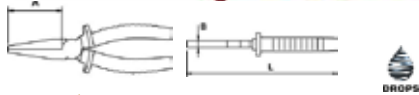
AD765897

NOU

Clește cu varfuri late izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră



- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- în conformitate cu DIN 5745



EGAMaster ART IN INNOVATION TITACROM[®] ACO

Barcode	L	A	B	C	Weight	Price
AD765897	160	55	8.5	40	0.170	316.36

AD765907

NOU

Clește cu varfuri rotunde izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră



- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet



EGAMaster ART IN INNOVATION TITACROM[®] ACO

Barcode	L	A	B	C	D	Weight	Price
AD765907	160	41	2	10	39	0.181	340.82

AD765917

NOU

Clește telefonie TITACROM[®] izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră



- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- în conformitate cu DIN 5745



EGAMaster ART IN INNOVATION TITACROM[®] ACO

Barcode	L	A	B	C	D	E	Weight	Price
AD765917	160	48	12	9.5	2.3	50	0.170	328.43
AD765927	200	70	14	10.5	2.6	80	0.250	352.88

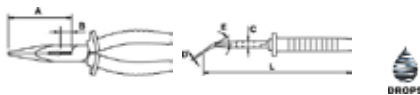
AD765937

NOU

Clește telefonie TITACROM[®] izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră



- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- în conformitate cu DIN 5745



EGAMaster ART IN INNOVATION TITACROM[®] ACO

Barcode	L	A	B	C	D	E	Weight	Price
AD765937	160	41	12	9	2.7	32°	0.160	340.82
AD765947	200	65	14	11	3.3	32°	0.263	365.19

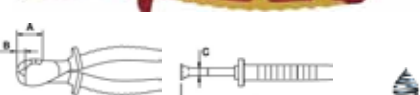
AD765997

NOU

Clește tais frontal TITACROM[®] izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră



- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- în conformitate cu DIN 5748



EGAMaster ART IN INNOVATION TITACROM[®] ACO

Barcode	L	A	B	C	D	Weight	Price	
AD765997	160	27	9.0	11	9.0		0.250	377.26

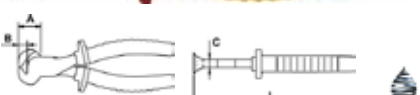
AD766007

NOU

Clește tais față TITACROM[®] izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră



- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- în conformitate cu DIN 5745



EGAMaster ART IN INNOVATION TITACROM[®] ACO

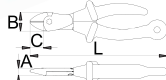
Barcode	L	A	B	C	D	Weight	Price	
AD766007	160	20	9	11	19		0.250	377.26
AD766027	200	22	11	14	19		0.450	426.00



466/1VDEDP-H

Clește taisy lateral pentru condiții grele izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră

- material: compoziție specială pentru calare revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- cap polizat
- finisare: cromat în conformitate cu standardul EN12540
- în conformitate cu standardul ISO 5746 și EN 60900
- manerile izolate cu două straturi de culori diferite care permit o protecție suplimentară
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe unelte sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere



UNIOR

626964	L	A	B	C	g	g
180	11	28	21	303	185.90	

406/1VDEDP-H

Clește combinat izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră

- material: compoziție specială pentru calare revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- cap polizat
- finisare: cromat în conformitate cu standardul EN12540
- în conformitate cu standardul ISO 5746 și EN 60900
- manerile izolate cu două straturi de culori diferite care permit o protecție suplimentară
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula
- inelele de pe unelte sunt suficient de mari pentru a accepta 2 carabiniere



UNIOR

626963	L	A	B	C	g	g
180	10	27	38	269	185.90	

AD730887

Clește pentru dezizolat cabluri, izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră



EGMaster ART IN INNOVATION

AD730887	Ø (mm)	g	g
25-45	0.550	5918.36	

AD732487

Clește contor izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră

- proiectat pentru montarea și blocarea contoarelor



EGMaster ART IN INNOVATION

ACO

AD732487	A	g	g
150	0.210	282.98	

AD732497

Clema izolată la 1000 V cu inel pentru carabinieră

- proiectat pentru menținerea covoraselor izolatoare în poziție



EGMaster ART IN INNOVATION

ACO

AD732497	L	g	g
150	0.076	196.97	

AD730357

Cutter drept izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră



EGMaster ART IN INNOVATION

ACO

AD730357	A	g	g
170	0.111	365.19	

AD730367

Cutter curbat izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră



EGMaster ART IN INNOVATION

ACO

AD730367	A	g	g
180	0.102	396.18	

AD730047

Clește reglabil izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră



EGMaster ART IN INNOVATION

ACO

AD730047	A	g	g
10"	0.445	554.73	

AD761477

Clește cabluri izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră



EGMaster ART IN INNOVATION

ACO

AD761477	L	g	g
150	0.242	339.91	

AD730087

Clește cabluri izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră



EGMaster ART IN INNOVATION

ACO

AD730087	L	g	g
250	0.503	554.32	

AD730097

Clește cabluri izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră



EGMaster ART IN INNOVATION

ACO

AD730097	L	g	g
600	1850	2898.99	

Clește cu clichet pentru taiat cabluri, izolat la 1000V pentru lucru la înalțime



- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie în conformitate cu standardul ISO EN 60900
- manerile izolate cu două straturi de culori diferite care permit o protecție suplimentară
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	L (mm)	Ø (mm)	Weight	Price
AD730107	260	32	720	2556.11
AD730117	380	52	1100	3946.07

AD761457

NOU

Foarfecă pentru tevi plastic, izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră



- designul special patentat al lamei și geometria precisă a unghiului de atac fac din taietorul de tevi din plastic EGA Master Piraină® cel mai versatil instrument pentru tăierea PE, PP, PB, VPE, PVDF, PEX, tevi multistrat, chiar și tevi rigide din PVC, fără risc de rupere a conductei
- capabil să taie tevi din: Kevlar, PVC, PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, HTA, PPR, PEX, Multistrat



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Ø (mm)	Weight	Price
AD761457	65	0.600	1391.04

AD730427

Clește pentru inele plastic, izolat la 1000 V cu inel pentru carabinieră



- ideal în industria automobilelor, aviației, medicale, electricității și a rețelelor în care utilizarea foarfecelor sau a cutitelor poate deteriora involuntar cablurile și poate suporta probleme grave de siguranță și costuri de reparație
- permite tăierea cablurilor de până la 10 mm în diametru



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	L (mm)	Weight	Price
AD730427	150	0.100	370.40

Chei inelare drepte izolate la 1000 V pentru lucru la înalțime



- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- în conformitate cu standardul ISO EN 60900
- manerile izolate cu două straturi de culori diferite care permit o protecție suplimentară
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Ø	L	Weight	Price
AD731457	10	145	0.058	510.11
AD731477	13	160	0.093	585.63
AD731507	17	190	0.150	761.78
AD731527	19	210	0.190	786.82

Chei inelare inclinate izolate la 1000 V pentru lucru la înalțime



- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- în conformitate cu standardul ISO EN 60900
- manerile izolate cu două straturi de culori diferite care permit o protecție suplimentară
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Ø	L	Weight	Price
AD731207	8	90	0.026	297.03
AD731217	9	100	0.037	310.58
AD731227	10	110	0.038	323.96
AD731237	11	115	0.050	351.15
AD731247	12	125	0.060	378.08
AD731257	13	135	0.061	405.10
AD731267	14	140	0.088	432.12
AD731277	15	145	0.110	459.14
AD731287	16	150	0.120	485.99
AD731297	17	160	0.136	513.09
AD731307	18	170	0.145	540.02
AD731317	19	175	0.160	567.21
AD731337	21	185	0.210	594.14
AD731347	22	195	0.240	621.24
AD731357	23	210	0.255	648.18
AD731367	24	230	0.275	675.19

Cheii fixe izolate la 1000 V pentru lucru la înalțime



- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- în conformitate cu standardul ISO EN 60900
- manerile izolate cu două straturi de culori diferite care permit o protecție suplimentară
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Ø	L	Weight	Price
AD730867	5,5		0.020	254.23
AD730607	6		0.000	254.23
AD730617	7		0.000	254.23
AD730627	8		0.036	225.48
AD730637	9		0.000	225.48
AD730647	10		0.050	225.48
AD730657	11		0.050	225.48
AD730667	12		0.000	254.23
AD730677	13		0.055	254.23
AD730687	14		0.090	254.23
AD730697	15		0.000	268.69
AD730707	16		0.000	268.69
AD730717	17		0.100	282.98
AD730727	18		0.000	297.03
AD730737	19		0.000	297.03
AD730747	20		0.000	311.32
AD730757	21		0.190	325.62
AD730767	22		0.200	339.91
AD730787	23		0.000	368.50
AD730777	24		0.240	354.12
AD730797	27		0.351	411.38
AD730807	28		0.270	482.93
AD730817	29		0.480	482.93
AD730827	30		0.396	497.14
AD730837	32		0.370	511.44

Cheii inelare izolate la 1000 V pentru lucru la înalțime



- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- în conformitate cu standardul ISO EN 60900
- manerile izolate cu două straturi de culori diferite care permit o protecție suplimentară
- greutatea sculei este marcată pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Ø	L	Weight	Price
AD730907	6	140	0.070	269.93
AD730917	7	145	0.000	269.93
AD730927	8	150	0.000	269.93
AD730937	9	155	0.090	283.64
AD730947	10	160	0.000	283.64
AD730957	11	170	0.110	283.64
AD730967	12	180	0.085	283.64
AD730977	13	180	0.130	297.03

Barcode	⊖	L	⊞	⊞
AD730987	14	190	0.000	297.03
AD730997	15	200	0.170	310.58
AD731007	16	200	0.000	310.58
AD731017	17	210	0.200	323.96
AD731027	18	220	0.000	337.60
AD731037	19	220	0.240	364.53
AD731057	21	240	0.000	418.57
AD731067	22	250	0.000	445.42
AD731077	23	260	0.390	472.52
AD731087	24	260	0.390	499.70
AD731097	26	300	0.565	540.02
AD731107	27	310	0.570	540.02
AD731117	28	310	0.580	580.59
AD731127	29	310	0.600	621.24
AD731137	30	330	0.630	648.18
AD731147	32	330	0.645	675.19
AD731157	36	330	0.650	2484.39
AD731167	38	350	1.118	4779.82
AD731177	41	380	1.150	5724.78
AD731187	42	400	1.170	6265.05
AD731197	46	440	1.200	6805.16
AD731047	50	460	1.300	7480.43

NOU

Chei pipa izolate la 1000 V pentru lucru la inaltime

• material: compozitie speciala pentru calire revenire
 • tratat complet
 • in conformitate cu standardul ISO EN 60900
 • manerile izolate cu doua straturi de culori diferite care permit o protectie suplimentara
 • greutatea sculei este marcata pe fiecare scula

EGAMaster ART IN INNOVATION ACO DROPS

Barcode	⊖	L	⊞	⊞
AD732037	8	110	0.045	567.21
AD732047	9	110	0.060	580.59
AD732057	10	125	0.085	594.14
AD732067	11	135	0.100	607.61
AD732077	12	145	0.130	621.24
AD732087	13	155	0.160	634.63
AD732097	14	165	0.185	661.73
AD732107	15	170	0.220	688.58
AD732117	16	175	0.230	715.68
AD732127	17	180	0.285	756.08
AD732137	18	190	0.330	796.65
AD732147	19	195	0.430	837.30
AD732157	20	210	0.460	904.56
AD732167	21	220	0.500	972.14
AD732177	22	240	0.630	1039.73
AD732187	23	260	0.685	1066.74
AD732197	24	270	0.735	1134.00
AD732207	25	290	0.810	1215.38
AD732217	26	290	1.000	1269.34
AD732227	27	300	1.080	1336.67
AD732237	28	320	1.130	1404.26
AD732247	29	330	1.310	1539.43
AD732257	30	350	1.550	1674.19
AD732267	32	350	1.150	1809.44

NOU

Chei tubulare cu maner in T izolate la 1000 V pentru lucru la inaltime

• material: compozitie speciala pentru calire revenire
 • tratat complet
 • in conformitate cu standardul ISO EN 60900
 • manerile izolate cu doua straturi de culori diferite care permit o protectie suplimentara
 • greutatea sculei este marcata pe fiecare scula

EGAMaster ART IN INNOVATION ACO DROPS

Barcode	⊖	L	⊞	⊞
AD731707	6	125	0.070	610.09
AD731717	7	135	0.085	610.09
AD731727	8	135	0.094	610.09
AD731737	9	135	0.120	651.81
AD731747	10	135	0.140	651.81
AD731757	11	135	0.176	679.74
AD731767	12	135	0.186	679.74
AD731777	13	135	0.220	679.74
AD731787	14	135	0.260	721.30
AD731797	15	135	0.275	721.30
AD731807	16	150	0.292	749.06
AD731817	17	150	0.300	749.06
AD731827	18	150	0.330	776.90
AD731837	19	150	0.362	776.90
AD731847	20	150	0.370	776.90
AD731857	21	150	0.418	860.27
AD731867	22	135	0.435	860.27
AD731877	23	150	0.445	915.96
AD731887	24	150	0.448	957.52

NOU

Chei locas hexagonal cu maner in T izolate la 1000 V pentru lucru la inaltime

• material: compozitie speciala pentru calire revenire
 • tratat complet
 • in conformitate cu standardul ISO EN 60900
 • manerile izolate cu doua straturi de culori diferite care permit o protectie suplimentara
 • greutatea sculei este marcata pe fiecare scula

EGAMaster ART IN INNOVATION ACO DROPS

Barcode	⊖	L	⊞	⊞
AD793907	5	120x90	0.185	391.63
AD793917	6	120x90	0.185	391.63
AD793927	8	120x90	0.245	391.63
AD793837	10	120x90	0.325	198.96

NOU

Chei locas hexagonal cu maner in L izolate la 1000 V pentru lucru la inaltime

• material: compozitie speciala pentru calire revenire
 • tratat complet
 • in conformitate cu standardul ISO EN 60900
 • manerile izolate cu doua straturi de culori diferite care permit o protectie suplimentara
 • greutatea sculei este marcata pe fiecare scula

EGAMaster ART IN INNOVATION ACO DROPS

Barcode	⊖	L	⊞	⊞
AD793707	3	100	0.090	145.83
AD793717	4	110	0.017	149.80
AD793727	5	125	0.050	159.30
AD793737	6	145	0.050	176.73
AD793747	8	165	0.100	190.36
AD793757	10	185	0.170	226.80
AD793767	12	205	0.286	278.03



NOU

Surubelnite late izolate la 1000 V pentru lucru la inaltime

• lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
 • capat brunat
 • maner: forma ergonomica
 • in conformitate cu standardul ISO EN 60900
 • greutatea sculei este marcata pe fiecare scula

EGAMaster ART IN INNOVATION ACO DROPS

Barcode	⊖	L	⊞	⊞
AD766207	2.5 x 0.4	75	0.041	114.93
AD766217	3.0 x 0.5	100	0.030	116.25
AD766227	4.0 x 0.8	125	0.081	127.65
AD766237	5.5 x 1.0	125	0.110	160.54
AD766247	5.5 x 1.0	150	0.110	163.43
AD766257	6.5 x 1.2	150	0.120	177.89
AD766267	8.0 x 1.2	175	0.175	207.05
AD766277	10 x 1.6	200	0.260	244.23

Surubelnite Phillips izolate la 1000 V pentru lucru la inaltime



- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomica
- in conformitate cu standardul ISO EN 60900
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Tip	L	Ø	P	Pret
AD766287	PH-0	60	0.030		125.09
AD767387	PH-1	80	0.088		140.62
AD766297	PH-1	100	0.880		142.94
AD766307	PH-2	125	0.105		173.26
AD766317	PH-3	150	0.040		236.55
AD766327	PH-4	200	0.165		294.06

Surubelnite SL/PH izolate la 1000 V pentru lucru la inaltime



- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomica
- in conformitate cu standardul ISO EN 60900
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Tip	L	Ø	P	Pret
AD791637	PH-1	100	0.074		153.18
AD791647	PH-2	125	0.104		187.06

Surubelnite Pozidrive izolate la 1000 V pentru lucru la inaltime



- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomica
- in conformitate cu standardul ISO EN 60900
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Tip	L	Ø	P	Pret
AD766337	PZ-0	60	0.070		125.09
AD766347	PZ-1	100	0.088		143.85
AD766357	PZ-2	125	0.105		175.16
AD766367	PZ-3	150	0.170		243.66
AD766377	PZ-4	200	0.210		298.19

Surubelnite TORX® izolate la 1000 V pentru lucru la inaltime



- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomica
- in conformitate cu standardul ISO EN 60900
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Tip	L	Ø	P	Pret
AD766387	TX 6	50	0.050		146.08
AD766397	TX 7	50	0.050		146.08
AD766407	TX 8	50	0.050		146.08
AD766417	TX 9	75	0.200		146.08
AD766427	TX 10	75	0.050		146.08
AD766437	TX 15	75	0.050		146.08
AD766447	TX 20	100	0.050		158.64
AD766457	TX 25	100	0.050		163.76
AD766467	TX 27	115	0.200		165.08
AD766477	TX 30	125	0.200		171.44
AD766487	TX 40	125	0.200		195.90
AD766497	TX 45	150	0.040		223.74
AD766507	TX 50	175	0.040		236.96

Surubelnite Temper TORX® izolate la 1000 V pentru lucru la inaltime



- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomica
- in conformitate cu standardul ISO EN 60900
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Tip	L	Ø	P	Pret
AD750377	TT 6	50	0.028		146.08
AD750387	TT 7	50	0.028		146.08
AD750397	TT 8	50	0.028		146.08
AD750407	TT 9	75	0.030		146.08
AD750417	TT 10	75	0.050		146.08
AD750427	TT 15	75	0.050		146.08
AD750437	TT 20	100	0.072		158.64
AD750447	TT 25	100	0.073		163.76
AD750457	TT 27	115	0.100		165.08
AD750467	TT 30	125	0.103		171.44
AD750477	TT 40	125	0.165		195.90
AD750487	TT 45	150	0.180		223.74
AD750497	TT 50	175	0.240		236.96

Surubelnite imbus izolate la 1000 V pentru lucru la inaltime



- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomica
- in conformitate cu standardul ISO EN 60900
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Tip	L	Ø	P	Pret
AD747107	2,5	75	0.050		142.52
AD747117	3	.75	0.050		147.81
AD747127	4	100	0.050		160.95
AD747137	5	100	0.100		168.88
AD747147	6	125	0.100		183.51
AD747157	8	150	0.200		212.01

Surubelnite cap tubular izolate la 1000 V pentru lucru la inaltime



- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomica
- in conformitate cu standardul ISO EN 60900
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Tip	L	Ø	P	Pret
AD746987	4	150	0.100		198.38
AD746997	5	150	0.120		211.60
AD747007	5,5	150	0.093		211.60
AD747017	6	160	0.120		211.60
AD747027	7	175	0.120		232.09
AD747037	8	175	0.130		245.72
AD747047	9	175	0.130		248.70
AD747057	10	175	0.180		252.83
AD747067	11	175	0.235		282.90
AD747077	12	175	0.170		290.83
AD747087	13	175	0.230		316.69
AD747097	14	175	0.180		338.09

AD586417

Lanternă de buzunar si inel pentru sistem anticadere



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	LED	LUMENI	L	Ø	P	Pret
AD586417	CREE XPG	100	150	0,057		572.49

Surubelnite electrician late izolate la 1000 V pentru lucru la inaltime



- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomica
- in conformitate cu standardul ISO EN 60900
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Tip	L	Greutate	Pret
AD767307	2,5 x 0,4	60	0,035	100.63
AD767317	3,0 x 0,4	60	0,025	101.63
AD766517	3,0 x 0,5	100	0,040	105.51
AD766527	4,0 x 0,8	125	0,090	112.28
AD766537	5,0 x 1,0	150	0,085	121.46
AD766547	6,0 x 1,2	150	0,105	150.46
AD767327	8,0 x 1,2	175	0,210	171.28
AD767337	10 x 1,6	200	0,270	201.19

50935

Suport de scule cu 7 buzunate si inele pentru sistem anticadere



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Buzunare	Greutate	Pret
50935	7	0,450	330.57

50934

Suport de scule cu 14 buzunate si inele pentru sistem anticadere



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Buzunare	Greutate	Pret
50934	14	0,500	357.01

Surubelnite electrician Phillips izolate la 1000 V pentru lucru la inaltime



- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomica
- in conformitate cu standardul ISO EN 60900
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Tip	L	Greutate	Pret
AD766557	PH-0	60	0,040	113.69
AD766567	PH-1	100	0,075	133.27
AD766577	PH-2	125	0,090	158.88
AD766587	PH-3	150	0,140	188.63
AD767357	PH-4	200	0,185	210.03

Surubelnite electrician Pozidrive izolate la 1000 V pentru lucru la inaltime



- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomica
- in conformitate cu standardul ISO EN 60900
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Tip	L	Greutate	Pret
AD766597	PZ-0	60	0,040	123.44
AD766607	PZ-1	100	0,075	149.30
AD766617	PZ-2	125	0,090	186.48
AD766627	PZ-3	150	0,150	233.08
AD767367	PZ-4	200	0,250	261.50

50997

Centura de scule cu 21 buzunate si 35 inele pentru sistem anticadere

- lungime: 32-44 inch
- capacitate maxima: 15 kg
- numar de inele: 35
- numar de buzunare: 21



optional

EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Buzunare	Greutate	Pret
50997	21	1200	1112.19

Surubelnite electrician late MICROTRONIC izolate la 1000 V pentru lucru la inaltime



- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomica
- in conformitate cu standardul ISO EN 60900
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Tip	L	Greutate	Pret
AD751567	1,5 x 0,23	40	0,010	110.38
AD751577	1,8 x 0,30	60	0,011	110.38
AD751587	2,0 x 0,4	60	0,012	110.38
AD751597	2,5 x 0,4	75	0,012	110.38
AD752017	3,0 x 0,5	75	0,016	110.38

Surubelnite electrician Phillips MICROTRONIC izolate la 1000 V pentru lucru la inaltime



- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- capat brunat
- maner: forma ergonomica
- in conformitate cu standardul ISO EN 60900
- greutatea sculei este marcata pe fiecare scula



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	Tip	L	Greutate	Pret
AD752027	PH-00	75	0,014	107.74
AD752037	PH-0	75	0,016	107.74

50933

Centura pentru suporturi scule

- lungime: 135 mm



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	L	Greutate	Pret
50933	1350	0,260	243.66

Accesorii centura pentru suporturi scule



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Barcode	inele	capacitate	Greutate	Pret
50998	1	3,0 kg	0,010	76.76
50999	2	3,0 kg	0,030	82.95

1107

Centura de scule

- trei puncte de inchidere / securizare
- centura reglabila la max. 114 cm / 45"
- incarcare maxima de 30 kg
- 6 inele metalice
- confortabil cand este incarcat
- nu este adecvat pentru protectia personala



UNIOR

LEADINGEDGE
The Height Safety Company

Barcode	L max	Weight	Price
627332	114	0,280	687.54

1108DD

Cordon elastic cu inel si siret TL-E-DD

- incarcare maxima de 5 kg
- elastic: se intinde pana la 1,9 m
- inele metalice la ambele capete
- nu este adecvat pentru protectia personala



UNIOR

LEADINGEDGE
The Height Safety Company

Barcode	Weight	L	L1	Weight	Price
627335	1 m / 5 kg	1000	1900	0,108	265.57

1108DS

Cordon elastic cu inele TL-E-DS

- incarcare maxima de 5 kg
- elastic: se intinde pana la 1,9 m
- inel de metal rotativ pe capatul de lucru
- nu este adecvat pentru protectia personala



UNIOR

LEADINGEDGE
The Height Safety Company

Barcode	Weight	L	L1	Weight	Price
627333	1 m / 5 kg	1000	1900	0,132	287.54

1108DB

Cordon elastic cu inel si siret TL-E-DB

- incarcare maxima de 5 kg
- elastic: se intinde pana la 1,9 m
- siret de prindere pe un capat, adecvat pentru utilizarea cu unelte izolate
- nu este adecvat pentru protectia personala



UNIOR

LEADINGEDGE
The Height Safety Company

Barcode	Weight	L	L1	Weight	Price
627334	1 m / 5 kg	1000	1900	0,098	265.57

1109

Carabina cu inel de blocare

- finisare: zincare
- cu inel de blocare
- carabiniera 6 x 60 nu se utilizeaza cu unelte peste 0,8 kg
- nu este adecvata pentru protectia personala



UNIOR

LEADINGEDGE
The Height Safety Company

Barcode	Weight	Weight	Price
627336	6 x 60	0,030	13.28
627337	8 x 80	0,065	22.30

1108DD

Cordon elastic cu inel si siret TL-E-DD

- incarcare maxima de 5 kg
- elastic: se intinde pana la 1,9 m
- inele metalice la ambele capete
- nu este adecvat pentru protectia personala



UNIOR

LEADINGEDGE
The Height Safety Company

Barcode	Weight	L	L1	Weight	Price
627335	1 m / 5 kg	1000	1900	0,108	265.57

1110

Dispozitiv retractabil de sustinere

- lungime pana la 107 cm / 42"
- incarcare maxima de 1,6 kg
- forta de retragere 0,2 kg
- retragere preventiva
- nu este adecvat pentru protectia personala



UNIOR

LEADINGEDGE
The Height Safety Company

Barcode	L1	Weight	Weight	Price
627338	1070	1,07 m / 1,6 kg	0,091	1012.13

66078

Dispozitiv retractabil de sustinere

- adaptabil la locul de muca ofera utilizatorului mobilitate totala cu sculele
- buton de blocare permite utilizatorului ajustarea la orice lungime (max. 1 m)
- lungime maxima extisa 1.5 m
- toate dispozitivele sunt testate la cadere libera, cadere pendulara, si incarcare statica

EGAMaster
ART IN INNOVATIONACO
DROPS

Barcode	L1	Weight	Weight	Price
66078	1500	1,0 m / 0,9 kg	0,160	557.62

66062

Dispozitiv retractabil de sustinere cu carabinerie din otel

- adaptabil la locul de muca ofera utilizatorului mobilitate totala cu sculele
- buton de blocare permite utilizatorului ajustarea la orice lungime (max. 1 m)
- lungime maxima extisa 1.4 m
- toate dispozitivele sunt testate la cadere libera, cadere pendulara, si incarcare statica

EGAMaster
ART IN INNOVATIONACO
DROPS

Barcode	L1	Weight	Weight	Price
66062	1400	1,0 m / 0,9 kg	0,190	643.55

66143

Cordon absorbant soc cu carabinerie rezistent UV

- lungime pana la 1200 mm
- incarcare maxima de 3 kg

EGAMaster
ART IN INNOVATIONACO
DROPS

Barcode	L	L1	Capacitate	Weight	Price
66143	700	1200	3.0 kg	0,140	308.18

66118

Cordon absorbant soc cu siret rezistent UV

- lungime pana la 1500mm
- incarcare maxima de 3 kg

EGAMaster
ART IN INNOVATIONACO
DROPS

Barcode	L	L1	Capacitate	Weight	Price
66118	980	1500	3.0 kg	0,085	246.30

66112

Cordon absorbant soc cu carabinerie pivotante rezistent UV

- lungime pana la 1700 mm
- incarcare maxima de 0.9 kg

EGAMaster
ART IN INNOVATIONACO
DROPS

Barcode	L	L1	Capacitate	Weight	Price
66112	1000	1700	0.9 kg	0,135	164.17

66113

Cordon absorbant soc cu siret si carabiniera pivotanta rezistent UV

- lungime pana la 1500 mm
- incarcare maxima de 0.9 kg

EGAMaster
ART IN INNOVATIONACO
DROPS

Barcode	L	L1	Capacitate	Weight	Price
66113	880	1500	0.9 kg	0,080	191.77

66105

Funie cu carabinerie de ancorare

- lungime pana la 500 mm
- incarcare maxima de 10 kg

EGAMaster
ART IN INNOVATIONACO
DROPS

Barcode	L	L1	Capacitate	Weight	Price
66105	500	500	10 kg	0,350	356.02

66063

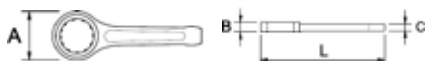
Accesoriu dispozitiv retractabilEGAMaster
ART IN INNOVATIONACO
DROPS

Barcode	L	Weight	Price
66063	240	0,015	69.49

Cheie inelara de soc cu inel de siguranta, antiex, pentru lucrul la inaltime



- material: Cu-Be
- reduce slabirea si marestre frecarea asupra surubului, datorita inelului sau de siguranta, nu necesita a fi tinut cu mainile evitand ranile la impact.
- cheia nu cade deoarece este tinuta de snurul de siguranta
- este necesar un singur operator pentru utilizarea in siguranta a acestuia (evitand utilizarea de doi operatori, ceea ce se intampla de obicei)



EGA Master
ART IN INNOVATION

DROPS
ACO

Barcode	⊖	L	A	B	C	⊞	⊞
AD360987	22	165	42	14	8,5	0.200	1594.13
AD360997	24	165	42	14	8,5	0.200	1622.22
AD361007	25	165	42	14	8,5	0.200	1649.98
AD361017	26	165	46	16	9,5	0.300	1649.98
AD360747	27	175	46	16	9,5	0.300	1649.98
AD361027	28	175	46	16	9,5	0.400	1687.16
AD361037	29	185	53	16	10,5	0.400	1724.59
AD360757	30	185	53	16	10,5	0.400	1761.77
AD361047	31	185	53	16	10,5	0.400	1817.87
AD360767	32	185	53	16	10,5	0.400	1817.87
AD361057	33	185	53	16	10,5	0.500	2027.65
AD361067	34	200	58	19	11	0.500	2237.26
AD361077	35	200	58	19	11	0.600	2237.26
AD360777	36	200	58	19	11	0.600	2237.26
AD361087	37	200	58	19	11	0.600	2711.02
AD361097	38	220	64	20	12	0.600	2711.02
AD361107	39	220	64	20	12	0.700	3132.65
AD361117	40	220	64	20	12	0.700	3272.12
AD361127	41	220	64	20	12	0.700	3272.12
AD361137	42	220	64	20	12	0.700	3775.29
AD361147	43	230	64	20	12	0.700	3775.29
AD361157	44	230	73	22	13	0.800	3775.29
AD361167	45	230	73	22	13	0.800	3775.29
AD361177	46	230	73	22	13	0.900	3775.29
AD361187	47	240	73	22	13	0.900	4264.83
AD361197	48	240	78	23	13,5	0.900	4264.83
AD361207	49	240	78	23	13,5	0.900	4264.83
AD361217	50	250	78	23	13,5	1.000	4264.83
AD361227	51	250	78	23	13,5	1.100	4458.09
AD361237	52	250	78	23	13,5	1.300	4518.24
AD361247	53	260	86	23,5	14	1.300	4578.47
AD361257	54	260	86	23,5	14	1.300	4638.70
AD361267	55	260	86	23,5	14	1.300	4699.02
AD361277	56	260	86	23,5	14	1.300	4879.88
AD361287	57	260	86	23,5	14	1.400	4939.94
AD361297	58	270	92	25,5	15	1.400	5000.26
AD361307	59	270	92	25,5	15	1.400	5060.33
AD361317	60	270	92	25,5	15	1.500	5120.72

Barcode	⊖	L	A	B	C	⊞	⊞
AD361327	61	270	92	25,5	15	1.500	5201.78
AD361337	62	270	92	25,5	15	1.500	5369.58
AD361347	63	300	102	28	16	1.500	5537.47
AD361357	64	300	102	28	16	1.500	5705.20
AD361367	65	300	102	28	16	1.800	5872.67
AD361377	66	300	102	28	16	1.800	5964.22
AD361387	67	300	108	31,5	17	2.200	6024.45
AD361397	68	320	108	31,5	17	2.200	6867.70
AD361407	69	320	108	31,5	17	2.200	6988.25
AD361417	70	320	108	31,5	17	2.200	7108.71
AD361427	71	320	108	31,5	17	2.200	7229.18
AD361437	72	320	108	31,5	17	2.200	7470.27
AD361447	73	330	113	33	18	2.700	7590.57
AD361457	74	330	113	33	18	2.700	7711.12
AD361467	75	330	113	33	18	2.900	7831.75

Baros antiex Al-Bron cu coada hycorky pentru lucru la inaltime



- material: Al-Bron
- duritate: 229-291 Brinell



Barcode	⊞	L	⊞	⊞
AD358867	3000	900	3.000	2958.07

Baros antiex Cu-Be cu coada din fibra de sticla pentru lucru la inaltime



- material: Cu-Be
- duritate: 283-365 Brinell
- barosele EGA Master au fost proiectate pentru operatiuni de lovire in medii potential explozive, cum ar fi industria constructiilor navale, intretinerea fabricilor industriale si petrochimice.
- sunt o solutie ideala pentru operatiuni de lovire in medii potential explozive.



Modele cu maner din fibra de sticla ultrarezistenta si zona exteriora din PP si TPR pentru rezistenta si aderența maxima.

Barcode	⊞	L	⊞	⊞
AD705047	2000	370	2.220	3018.38
AD705067	3000	900	3.950	4283.42
AD705087	5000	900	6.300	7115.16

