



SCULE INSTALATORI



Numeroase parti suplimentare

Linia de chei pentru tevi este completata de alte scule dedicate lucrului cu instalatii de tevi, asa cum sunt diverse scule taietoare, menghine, pompe de test, etc.



Forma ergonomica

Multumita formei sale ergonomice, cheia speciala cu prindere de tevi se potriveste perfect in mana, asigurand o priza ferma si antiderapanta pe toate tipurile de tevi, indiferent de forma sau latime



Instalare usoara

Sculele pentru tevi Unior permit instalarea eficace si sigura a sistemelor de tevi, pentru ca permit transferul esential al efortului spre tevi si furnizeaza o priza ferma si stabila fara buloane sau bolturi

Procedura speciala de fabricarea a sculelor de instalator

FALCI REGLABILE

1. Decupare: Bara de otel este decupata de o masina la forma ceruta; precizia decuparii asigura un surplus minim de materie prima

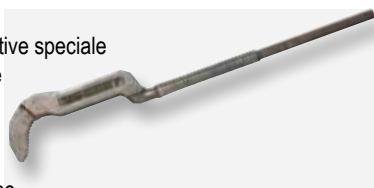
2. Forjare: Piesele forjate sunt realizate folosind turnarea la cald. Aceasta permite forme variate si ergonomice ale produselor. Orientarea potrivita a fibrelor (aceeasi ca in barele de otel) este mentinuta folosind procesele corespunzatoare de forjare.



3. Debavurare: eliminarea bavurilor dupa forjare.

4. Brosare: geometria corespunzatoare a falcilor este obtinuta prin brosaj. Aceasta asigura o prindere optima si rezistenta la uzura.

5. Operare CNC: pe o masina CNC este executata folosind dispozitive speciale de fixare care asigura precizia dimensiunilor si functionalitatii in ceea ce priveste miscarile tuturor elementelor.



6. Intarire prin inductie: Tratamentul termic local de durizare si calire asigura partii functionale a cheii un grad inalt de duritate. Prin durizare se poate obtine microstructura optima, ceea ce asigura falcilor o durata lunga de serviciu

FALCI FIXE

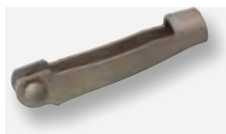
7. Decupare: Bara de otel este decupata de o masina la forma ceruta; precizia decuparii asigura un surplus minim de materie prima.



8. Forjare: Piesele forjate sunt facute folosind turnarea la cald. Aceasta permite forme variate si ergonomice ale produselor. Orientarea potrivita a fibrelor (aceeasi ca in barele de otel) este mentinuta folosind procesele corespunzatoare de forjare.

9. Debavurare: eliminarea bavurilor dupa forjare.

10. Brosare: geometria corespunzatoare a falcilor este obtinuta prin brosaj. Aceasta asigura o prindere optima si rezistenta la uzura.



ASAMBLARE

11. Nituire: Nitul asigura o imbinare solida a falcilor.

12. Tratament termic (calire si revenire): Tratamentul termic de durizare si calire este folosit pentru imbunatatirea structurii otelului, ca sa furnizeze o mai buna rezistenta si duritate produsului si alte caracteristici necesare pentru a depasi tensiunile pe care le cere lucrul cu acest produs

13. Durificare prin inductie: Tratamentul termic local de durizare si calire asigura partii functionale a cheii un grad inalt de duritate. Prin durizare se poate obtine microstructura optima, ceea ce asigura falcilor o durata lunga de serviciu



14. Vopsire: Un strat de vopsea protectoare este aplicat folosind un procedeu de pudrare, ceea ce confera produsului un aspect profesional si foloseste si ca suprafata de protectie.

Clesti multipriza si pentru tevi 174

Scule de indoit si evazat 180

Scule si dispozitive de taiat 182

Aparate de mufat 183

Menghine si clesti cu lant 174

Scule si dispozitive de filetat 180

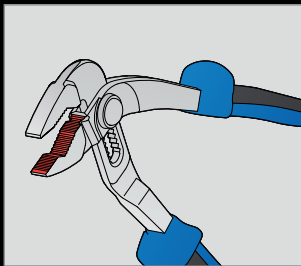
Pompe de testare 182

Scule de debavurare 183

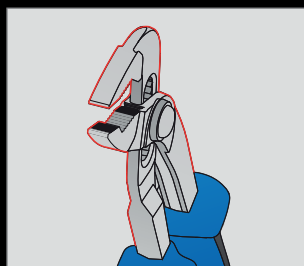
Dispozitive de curatare si inspectie 174



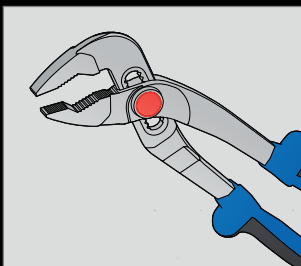
447/1HPP



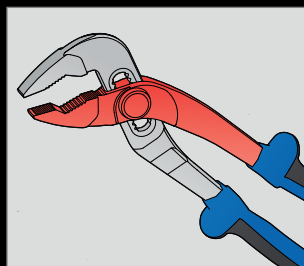
dantura dintilor este conceputa pentru a asigura strangerea optima a piesei



strangere ferma: designul si forma falcilor asigura o mai buna strangere a piesei, avand ca rezultat stabilitatea, siguranta si un randament mai bun.



clestii HPP sunt prevazuti cu un buton pentru reglarea rapida a deschiderii falcilor, asigurand o rapida si precisa adaptare a acestora pe piesa.



deschiderea falcilor reglabila in 10 pozitii.



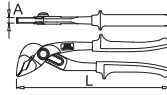
447/1HPP

Cleste reglabil cu blocare pentru instalatori

- material: crom vanadium
- tratat complet
- suprafata de lucru tratata prin inductie
- finisare: cromat in conformitate cu standardul EN12540
- manere bimaterial pentru conditii grele

Avantaje:

- dantura dintilor este conceputa pentru a asigura strangerea optima a piesei
- deschiderea falcilor reglabila in 10 pozitii
- clestii HPP sunt prevazuti cu un buton pentru reglarea rapida a deschiderii falcilor, asigurand o rapida si precisa adaptare a acestora pe piesa
- strangere ferma: designul si forma falcilor asigura o mai buna strangere a piesei, avand ca rezultat stabilitate, siguranta si un randament mai bun.
- lucrul cu clestele: cu toata constructia supla a acestuia, falcile asigura lucrul cu o singura mana in locurile de lucru extrem de dificile
- confectionate din doua componente reducand alunecarea mainii in timpul lucrului si asigurand siguranta si eficienta a mainii in actionarea falcilor.
- ergonomie: manerele sunt proiectate pentru o adaptare perfecta a mainii si asigura o mai mare strangere si siguranta.



UNIOR

620172	240	8.5	40	392	4B	1	213.61
--------	-----	-----	----	-----	----	---	--------

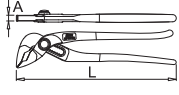
447/4PHPP

Cleste reglabil cu blocare pentru instalatori

- material: crome vanadium
- tratat complet
- acoperire: fosfatate
- cap vopsit
- manere de plastic

Avantaje:

- dantura dintilor este conceputa pentru a asigura strangerea sigura a piesei
- deschiderea falcilor reglabila in 10 pozitii
- clestii HPP sunt prevazuti cu un buton pentru reglarea rapida a deschiderii falcilor, asigurand o rapida si precisa adaptare a acestora pe piesa
- strangere ferma: designul si forma falcilor asigura o mai buna strangere a piesei, avand ca rezultat stabilitate, siguranta si un randament mai bun.
- lucrul cu clestele: cu toata constructia supla a acestuia, falcile asigura lucrul cu o singura mana in locurile de lucru extrem de dificile
- confectionate din doua componente reducand alunecarea mainii in timpul lucrului si asigurand siguranta si eficienta a mainii in actionarea falcilor.
- ergonomie: manerele sunt proiectate pentru o adaptare perfecta a mainii si asigura o mai mare strangere si siguranta.



UNIOR

620421	240	8.5	40	353	4B	1	162.79
--------	-----	-----	----	-----	----	---	--------

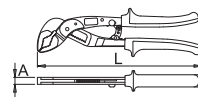
442/1HYPO

Cleste reglabil HYPO cu auto-reglare pentru instalatori

- material: compositie speciala pentru calire revenire
- suprafata de lucru tratata prin inductie
- finisare: cromat in conformitate cu standardul EN12540
- manere bimaterial pentru conditii grele
- tratat complet

Avantaje:

- clestii 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



UNIOR

616727	180	9.5	33	201	4B	10	166.39
611780	240	9	40	397	4B	10	207.87



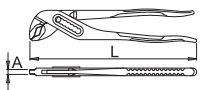
447/1

Cleste reglabil falci intrepatruse pentru instalator

- material: crome vanadium
- tratat complet
- suprafata de lucru tratata prin inductie
- finisare: cromat in conformitate cu standardul EN12540
- in conformitate cu standardul ISO 8976

Avantaje:

- forma speciala cu crestatura previne strivirea degetelor intre brate
- deschiderea falcii reglabila in 7 pozitii



UNIOR

605237	240	6.5	35	307	4B	10	119.18
--------	-----	-----	----	-----	----	----	--------

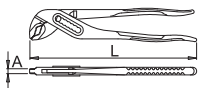
447/6

Cleste reglabil cu falci intrepatruse, vopsit pentru instalatori

- material: crome vanadium
- tratat complet
- suprafata de lucru tratata prin inductie
- vopsit rosu
- in conformitate cu standardul ISO 8976

Avantaje:

- deschiderea falcii reglabila in 7 pozitii
- forma speciala cu crestatura previne strivirea degetelor intre brate

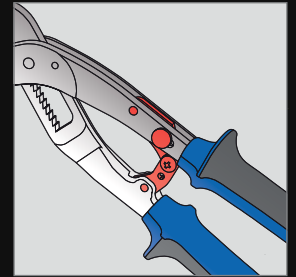
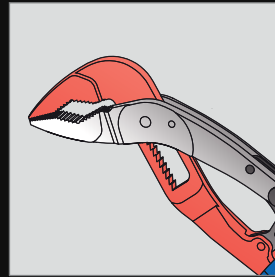
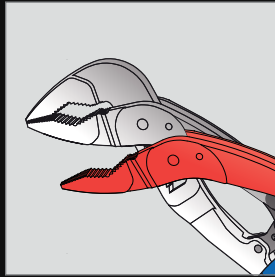


UNIOR

607348	175	6.5	26.5	154	4B	1	82.30
603160	240	7.5	35	312	4B	10	110.00
605006	300	8.5	42	464	4B	10	155.74

CARACTERISTICI

442/1HYPO



Deschiderea maxima a falciilor: Ø 40 mm.

Cleştii HYPO sunt cu autoreglare, Mecanismul de blocare permite deci nu este necesar sa se regleze in avans deschiderea falciilor. folosire Operare cu o mana, autoajustabila

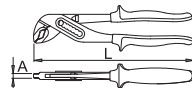
447/1BI

Cleste reglabil cu falci intrepatruse pentru instalatori

- material: crom vanadium
- tratat complet
- suprafata de lucru tratata prin inductie
- finisare: cromat in conformitate cu standardul EN12540
- manere bimaterial pentru conditii grele
- in conformitate cu standardul ISO 8976

Avantaje:

- forma speciala cu crestatura previne strivirea degetelor intre brate
- deschiderea falcii reglabila in 7 pozitii



UNIOR

610984	240	6.5	35	367	4B	1	143.77
--------	-----	-----	----	-----	----	---	--------

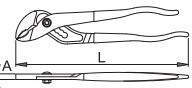
441/7PR

Cleste reglabil pentru instalatori

- material:compozitie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- cap vopsit
- maner profilat ergonomic
- manere de plastic
- in conformitate cu standardul ISO 8976

Avantaje:

- deschiderea falcii reglabila in 6 pozitii
- articulatie culisanta



UNIOR

601464	240	8	35	337	4B	10	78.20
--------	-----	---	----	-----	----	----	-------

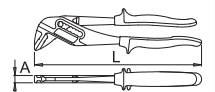
449/1PYTHON

Cleste reglabil cu falci intrepatruse PYTHON pentru instalatori

- material: crom vanadium
- tratat complet
- finisare: cromat in conformitate cu standardul EN12540
- manere bimaterial pentru conditii grele

Avantaje:

- deschiderea falcii reglabila in 7 pozitii
- falcile sunt intotdeauna paralele pentru protectia piesei asupra careia se actioneaza impotriva deteriorarii
- 449.1 falci suplimentare din plastic pentru lucrul pe suprafete cromate si polizate



UNIOR

615032	240	11	42	420	4B	10	234.75
--------	-----	----	----	-----	----	----	--------

449.1

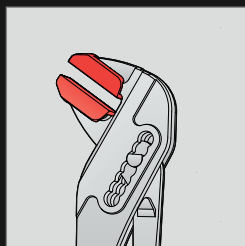
Falca de protectie din plastic pentru 449/1PYTHON



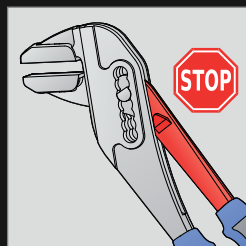
UNIOR

615033	240	2	10	1E	2	11.97
--------	-----	---	----	----	---	-------

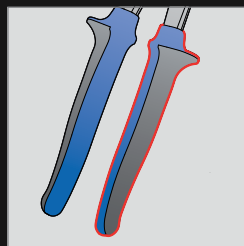
449/1PYTHON



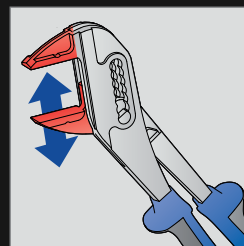
449.1 Falci suplimentare din plastic pentru lucrul pe suprafete cromate si polizate



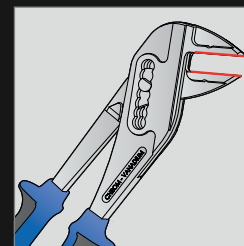
forma speciala cu crestatura previne strivirea degetelor intre brate



manere bimaterial pentru conditii grele



deschiderea falcii reglabila in 7 pozitii



falcile sunt intotdeauna paralele pentru protectia piesei asupra careia se actioneaza impotriva deteriorarii

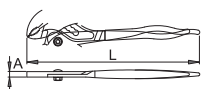
445/1P

Cleste reglabil cu manere plastizolate pentru instalatori

- material: compozitie speciala pentru calire revenire
- tratament complet
- cap polizat
- finisare: cromat in conformitate cu standardul ISO 1456:2009
- manere de plastic
- in conformitate cu standardul ISO 8976

Avantaje:

- deschiderea falcii reglabila in 11 pozitii
- articulatie canelata



UNIOR

608213	410	15	105	1290	1E	1	214.75
--------	-----	----	-----	------	----	---	--------

445/1BI

Cleste reglabil cu manere bimaterial pentru instalatori

- material: compozitie speciala pentru calire revenire
- tratament complet
- cap polizat
- finisare: cromat in conformitate cu standardul ISO 1456:2009
- manere bimaterial pentru conditii grele
- in conformitate cu standardul ISO 8976

Avantaje:

- deschiderea falcii reglabila in 5 pozitii pentru dim.180 si 240, in 6 pozitii pentru dim.300
- articulatie canelata



UNIOR

607885	180	9.9	25	187	4B	10	108.69
620557	240	10.8	35	417	4B	10	142.95
607887	300	12.2	40	657	4B	5	176.07

445/4G

Cleste reglabil cu manere pentru conditii grele pentru instalatori

- material: compozitie speciala pentru calire revenire
- tratament complet
- cap vopsit
- acoperire: fosfatata conform standardului ISO 9717
- maner de plastic pentru conditii grele
- in conformitate cu standardul ISO 8976

Avantaje:

- deschiderea falcii reglabila in 5 pozitii pentru dim.180 si 240, in 6 pozitii pentru dim.300
- articulatie canelata

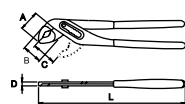


UNIOR

608690	180	9.9	25	197	4B	10	81.31
620558	240	10.8	35	417	4B	10	115.41
608692	300	12.2	40	657	4B	5	145.74

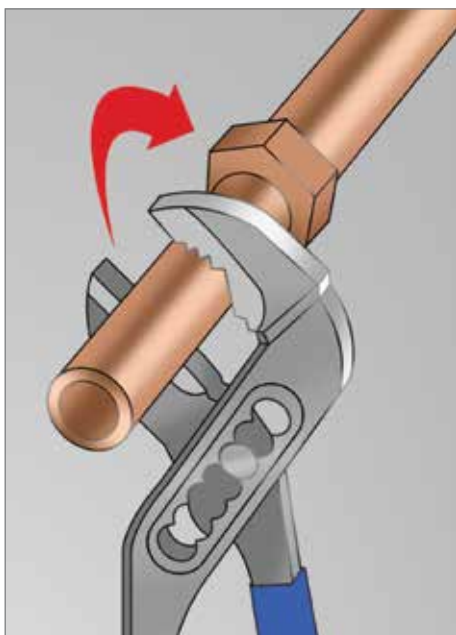
Cleste reglabil papagal, cu falci intreprunse, manere plastizolate

- material: crom vanadiu
- duritate generala: 43-48 HRC
- duritate dinti: 42-50 HRC
- maner anti-alunecare
- finisare: fosfatata
- conform DIN 8976



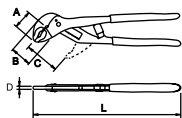
EGAMaster
ART IN INNOVATION

62128	10"	32	36	34	7	350	147.75
62129	12"	43	46	46	8	500	198.54



Clește reglabilă cu auto-blocare și arc de reînchidere

- material: crom vanadiu
- duritate generală: 43-48 HRC
- duritate dinți: 42-50 HRC
- duritate pin: 28-50 HRC
- maner anti-alunecare
- finisare: fosfatate
- conform DIN 8976

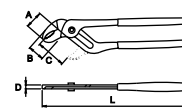


EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	L	A	B	C	D	Weight	Price
62706	7"	24	30	47	6	200	233.72
62707	10"	30	39	59	7,5	350	257.29
62708	12"	36	46	71	8	550	313.43

Clește reglabilă papagal, manere plastisolate

- material: oțel special
- duritate generală: 45-50 HRC
- duritate dinți: 42-50 HRC
- duritate pin: 28-50 HRC
- maner anti-alunecare
- finisare: TITACROM®
- conform DIN 8976



TITACROM®

EGAMaster
ART IN INNOVATION

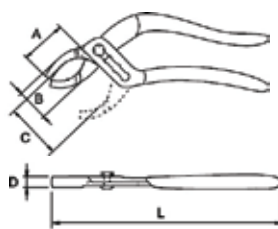
Barcode	L	A	B	C	D	Weight	Price
62106	10"	34	40	36	10	390	185.68
62108	16"	70	60	85	12	1300	355.37

62136

NOU

Clește pentru sifon de scurgere instalat de plastic

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- cap polizat
- finisare: cromat în conformitate cu standardul ISO 1456:2009
- maner de plastic



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	L	A	B	C	D	Weight	Price
62136	250	45	36	60	15	300	6

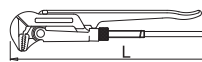
480/6

Clești de țevi cu gura la 90° model suedez

- material: crom vanadiu
- tratat complet
- vopsit roșu
- falci danturate tratate prin inducție
- în conformitate cu standardul DIN 5234 forma A

Utilizare

- strângerea, rotirea sau ancorarea șuruburilor, piulițelor și flanselor



UNIOR®

Barcode	Size	L	A	B	C	D	Weight	Price
601481	1	50	325	692	10	1	175.90	
601482	1.1/2"	60	415	1200	10	1	235.57	
601483	2	80	540	2050	10	1	388.20	
601484	3	105	685	3430	10	1	635.57	
605125	4	125	750	4920	10	1	923.11	

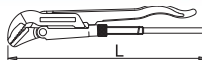
481/6

Clești de țevi cu gura la 45° model suedez

- material: crom vanadiu
- tratat complet
- vopsit roșu
- falci danturate tratate prin inducție
- în conformitate cu standardul DIN 5234 forma B

Utilizare

- strângerea, rotirea sau ancorarea șuruburilor, piulițelor și flanselor



UNIOR®

Barcode	Size	L	A	B	C	D	Weight	Price
601495	1/2"	35	265	480	10	1	154.59	
601496	1	45	335	815	10	1	187.87	
601497	1.1/2"	55	430	1380	10	1	244.75	
601498	2	70	555	2330	10	1	406.56	
601499	3	95	700	4300	10	1	705.74	

400

Set de clești instalatori și reglabili în cutie de carton



UNIOR®

Barcode	Quantity	Weight	Price
612599	3	2715	614.10
482/6 (1, 1.1/2"), 447/6 (240)			

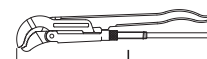
482/6

Clește de țevi cu gura la 45°, model suedez, forma-S

- material: crom vanadiu
- tratat complet
- vopsit roșu
- falci danturate tratate prin inducție
- falcele asigură o blocare bună a suprafețelor plăte semirotonde și rotunde
- în conformitate cu standardul DIN 5234 forma C

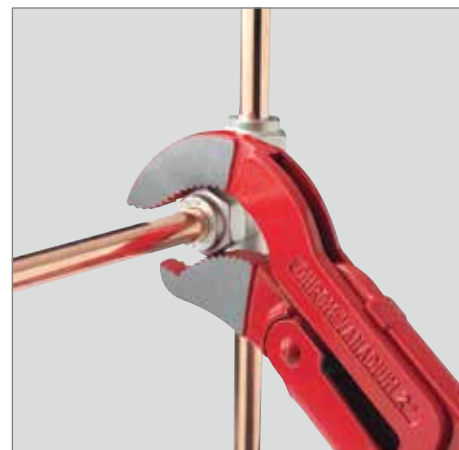
Utilizare

- strângerea, rotirea sau ancorarea șuruburilor, piulițelor și flanselor



UNIOR®

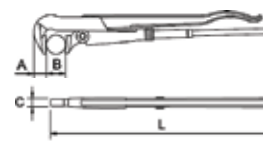
Barcode	Size	L	A	B	C	D	Weight	Price
601510	1/2"	35	270	475	10	1	158.52	
601511	1	50	335	800	10	1	189.67	
601512	1.1/2"	60	430	1350	10	1	250.33	
601513	2	80	550	2360	10	1	413.93	
601514	3	105	700	4370	10	1	740.33	



NOU

Clește de țevi cu gura la 90°, model suedez,

- datorită designului său exterior, este perfect pentru utilizare în locuri cu acces dificil
- designul falcelor și orientarea dinților asigură o prindere ideală a țevii.
- manerul acoperit cu spuma moale asigură o utilizare excelentă și confortabilă
- material: crom-vanadiu
- maner acoperit cu spuma moale
- duritate (generală): 38-45 HRC
- duritate dinți: 50-55 HRC
- duritate șurub: 40-45 HRC



DIN 5234

EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	L	A	B	C	Weight	Price
61046	320	18	1"	15	700	236.39
61047	430	20	1.1/2"	18	1300	343.55
61048	550	25	2"	20	2300	544.69
61047	600	30	3"	20	3000	343.55
61051	750	34	4"	31	5300	2069.61

NOU**Cleste de tevi cu gura la 45°, model suedez**

- datorita designului sau exterior, este perfect pentru utilizare in locuri cu acces dificil
- designul falcilor si orientarea dintilor asigura o prindere ideala a tevi.
- manerale acoperite cu spuma moale asigura o utilizare excelenta si confortabila
- material: crom-vanadiu
- maner acoperit cu spuma moale
- duritate (general): 38-45 HRC
- duritate dinti: 50-55 HRC
- duritate surub: 40-45 HRC

**DIN 5234****EGAMaster**
ART IN INNOVATION

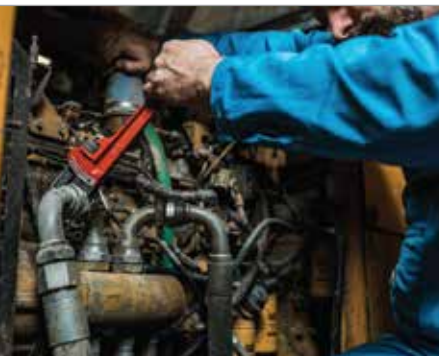
Barcode	L	A	B	C	Weight	Price
61040	230	18	1/2"	8.8	400	197.20
61041	330	24	1"	13	700	236.39
61042	450	27	1.1/2"	14	1400	343.55
61043	550	33	2"	16	2300	544.69

NOU**Cleste de tevi cu gura la 45°, model suedez, forma-S**

- datorita designului sau exterior, este perfect pentru utilizare in locuri cu acces dificil
- designul falcilor si orientarea dintilor asigura o prindere ideala a tevi.
- manerale acoperite cu spuma moale asigura o utilizare excelenta si confortabila
- material: crom-vanadiu
- maner acoperit cu spuma moale
- duritate (general): 38-45 HRC
- duritate dinti: 50-55 HRC
- duritate surub: 40-45 HRC

**DIN 5234****EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	L	A	B	C	Weight	Price
61010	230	15	1/2"	8.8	700	197.20
61011	330	20	1"	13	800	236.39
61012	420	26	1.1/2"	14	1400	343.55
61013	550	28	2"	16	2400	544.69
61022	650	35	3"	19	4200	1034.13

**NOU****Cleste de tevi cu falci din plastic, model suedez**

- datorita designului sau exterior, este perfect pentru utilizare in locuri cu acces dificil
- designul falcilor si orientarea dintilor asigura o prindere ideala a tevi.
- manerale acoperite cu spuma moale asigura o utilizare excelenta si confortabila
- material: crom-vanadiu
- maner acoperit cu spuma moale
- duritate (general): 38-45 HRC
- duritate surub: 40-45 HRC

**DIN 5234****EGAMaster**
ART IN INNOVATION

Barcode	L	A	B	C	Weight	Price
61050	310	21	1"	9.5	800	307.85

492/6**Cleste industrial pentru tevi**

- material: maner din aliaj special, foarte rezistent
 - falci tratate, dintii tratati suplimentar prin inductie
 - falci interschimbabile, fosfatate
 - falca superioara reglabila
 - maner vopsit
 - falci si suruburi ca parti de schimb pentru art.492, 490 si 492L
- Utilizare**
- strangerea, rotirea sau ancorarea suruburilor, piulitelor si flanselor

**UNIOR**

Barcode	L"	⊙	⊖	L	Weight	Price
601544	8	1"	34	200	375	88.52
601545	10	1.1/2"	49	250	760	121.97
618893	12	1.3/4"	55	300	1100	136.07
601546	14	2"	60	350	1520	146.39
601547	18	2.1/2"	76	450	2360	204.26
601548	24	3"	89	600	3700	324.26
601549	36	5"	140	900	7800	820.16
618894	48	6"	165	1200	11200	960.66

492.1/7**Set parti componente pentru art. 492 si 490**

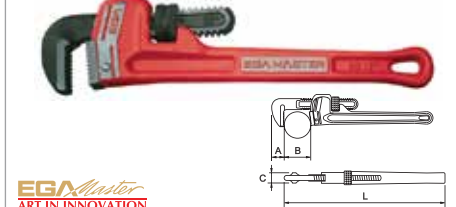
- parti componente pentru clesti Stilson

**UNIOR**

Barcode	Weight	Price	
602699	24	1204	298.03
602703	36	2260	532.95
620065	48	4025	692.30

Cleste STILSON GGG-W-651-E Tip II Clasa A

- lungimea tuturor cheilor de 60° existente pe piata este mai mica decat dimensiunea nominala, deoarece nu sunt normalizate, pentru a reduce greutatea lor
- material: maner din aliaj special, foarte rezistent
- falci tratate, dintii tratati suplimentar prin inductie
- falci interschimbabile, fosfatate
- falca superioara reglabila
- maner vopsit

**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

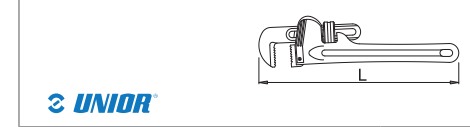
Barcode	L	A	B	C	Weight	Price
61299	6"	13	3/4"	11	200	136.60
61014	8"	15	1"	14	400	158.61
61015	10"	20	1.1/2"	17	800	212.67
61016	12"	23	2"	20	1300	253.57
61017	14"	25	2"	23	1700	286.36
61018	18"	28	2.1/2"	26	2600	417.16
61019	24"	33	3"	29	4500	613.55
61020	36"	43	5"	33	9500	1390.77
61021	48"	55	6"	35	14000	1963.42
61045	60"	85	8"	41	20000	4188.66

**492AL****Cleste industrial pentru tevi din aluminiu**

- material: maner din aliaj de Aluminiu, foarte rezistent
- falci tratate, dintii tratati suplimentar prin inductie
- falci interschimbabile, fosfatate
- falca superioara reglabila
- falci si suruburi ca parti de schimb pentru art.492, 490 si 492L

Utilizare

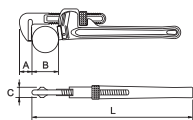
- strangerea, rotirea sau ancorarea suruburilor, piulitelor si flanselor



Barcode	L"	⊙	⊖	L	Weight	Price
602719	14	2"	60	330	960	236.39
602720	18	2.1/2"	76	410	1560	348.85
602721	24	3"	89	555	2450	472.13
602722	36	5"	140	790	4600	955.41

Cleste STILSON GGG-W-651-E Tip II Clasa A

- lungimea tuturor cheilor de 60° existente pe piata este mai mica decat dimensiunea nominala, deoarece nu sunt normalizate, pentru a reduce greutatea lor
- material: maner din aliaj special, foarte rezistent
- falci tratate, dintii tratati suplimentar prin inductie
- falci interschimbabile, fosfatate
- falca superioara reglabila
- maner vopsit



TITALUM®

EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	L	A	B	C	Weight	Price
61044	10"	20	1.1/2"	17	500	245.46
61023	12"	23	2"	20	800	302.72
61024	14"	25	2"	23	900	335.37
61025	18"	28	2.1/2"	26	1600	490.85
61026	24"	33	3"	29	2500	777.22
61027	36"	43	5"	33	5000	1513.46
61028	48"	55	6"	35	7500	2290.68

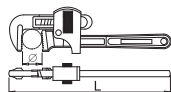
494/6

Cleste reglabil pentru tevi

- manerul forjat din otel special
- falcile confectionate din otel special aliat
- suprafata de lucru tratata prin inductie
- dintii ascutiti
- vopsite

Utilizare

- strangerea, rotirea sau ancorarea suruburilor, piulitelor si flanselor



UNIOR®

Barcode	L"	⊙	⊖	L	Weight	Price
619786	8	3/4"	27	200	280	86.39
619787	10	1"	35	250	580	116.39
619788	12	1.1/4"	43	300	780	132.62
619789	14	1.1/2"	50	350	1050	144.43
619790	18	2"	60	450	1808	201.31
619791	24	2.1/2"	76	600	3250	316.23
619792	36	3.1/2"	100	900	6300	808.52



494.1/7

Set piese de rezerva pentru art. 494/6

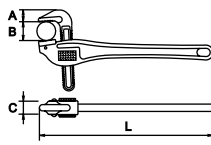


UNIOR®

Barcode	L"	L	Weight	Price
620593	10	250	215	48.02
620594	12	300	302	66.79
620595	14	350	389	84.69
620596	18	450	577	118.43
620597	24	600	1131	188.14
620598	36	900	1988	411.57

Cheie aluminiu pentru tevi la 90° GGG-W-651-E, Type II Class C

- falcile forjate complet
- gradatii pe falca mobila arata dimensiunea aproximativa a deschiderii pentru diferite dimensiuni ale tevilor
- falci din otel aliat, interschimbabile.
- piulita de reglare zimtata pentru o operare usoara cu o singura mana
- flansa mare previne rotirea involuntara a piulitei atunci cand cheia este fixata
- filet cu autocuratare
- gaura convenabila de agatare pentru depozitare usoara
- capatul manerului marit ajuta la prevenirea alunecarii
- duritate maner: 100-110 Hb
- duritate falci: 55-60 HRC

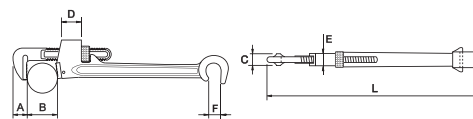


EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	⊙	L (inch)	A (inch)	B (mm)	C (mm)	Weight	Price
61363	2"	14"	25	2"	28	800	439.62
61364	2.1/2"	18"	28	2.1/2"	39	1200	610.95
61365	3"	24"	34	3"	42	2200	1018.29

Cheie pentru tevi si valve rafinarie

- Tip II
- Clasa A
- GGG-W-651-E

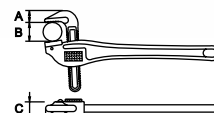


EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	L (inch)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	F (inch)	Weight	Price
57580	8"	250	15	1/8-1	14	27	17	20	3/4	500	649.84
57581	10"	250	20	1/8-1.1/2	17	32	20	13	1/2	800	708.14
57582	12"	300	22	1/8-1.1/2	20	32	22	13	1/2	1000	916.20

Cheie pentru tevi la 90° GGG-W-651-E, Type II Class A

- falcile forjate complet
- gradatii pe falca mobila arata dimensiunea aproximativa a deschiderii pentru diferite dimensiuni ale tevilor
- falci din otel aliat, interschimbabile.
- piulita de reglare zimtata pentru o operare usoara cu o singura mana
- flansa mare previne rotirea involuntara a piulitei atunci cand cheia este fixata.
- filet cu autocuratare
- gaura convenabila de agatare pentru depozitare usoara
- capatul manerului marit ajuta la prevenirea alunecarii
- duritate maner: 120-160 Hb
- duritate falci: 55-60 HRC

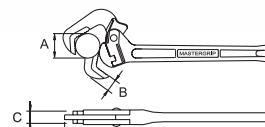


EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	⊙	L (inch)	A (inch)	B (mm)	C (mm)	Weight	Price
61377	2"	14"	25	2"	23	1600	337.45
61378	2.1/2"	18"	29	2.1/2"	26	2700	516.06

Cheie pentru tevi MASTERGRIP

- Mastergrip-ul rapid si usor pentru utilizare cu o singura mana ofera o aderenata perfecta pentru a se potrivi tevilor in mod eficient si eficient
- designul special Heavy Duty il face ideal pentru cele mai exigente lucrari, oferind o capacitate a tevii de 1/4"-1.1/4" pentru versiunea de 10", 1/2" la 2" in versiunea de 14" si 3/4" la 3" in versiunea de 18", ofera, de asemenea, o functie cu clichet care face ca imbinarea tevilor filetate sa fie cu adevarat eficienta
- Heavy Duty pentru cele mai exigente locuri de munca



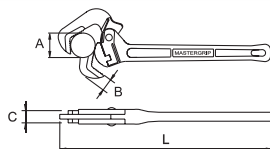
EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	⊙	L (inch)	A (inch)	B (mm)	C (mm)	Weight	Price
61405	13-46	10"	1/4-1.1/2	15	26	900	275.95
61406	17-50	14"	1/2-2	23	33	1600	340.20

Cheie din aluminiu pentru tevi

• Mastergrip-ul rapid și ușor pentru utilizare cu o singură mână oferă o aderență perfectă pentru a se potrivi tevelor în mod eficient și eficient

- designul special Heavy Duty îl face ideal pentru cele mai exigente lucrări, oferind o capacitate a tevilor de 1/4"-1, 1/4" pentru versiunea de 10", 1/2" la 2" în versiunea de 14" și 3/4" la 3" în versiunea de 18", oferă, de asemenea, o funcție cu clichet care face ca îmbinarea tevelor filetate să fie cu adevărat eficientă
- Heavy Duty pentru cele mai exigente locuri de muncă

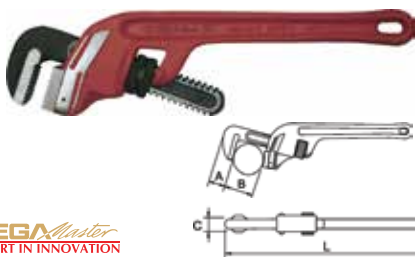


EGAMaster
ART IN INNOVATION

61407	17-80	18	3/4-3	29	50	2500	1050.27
-------	-------	----	-------	----	----	------	---------

Clește STILSON GGG-W-651-E Tip II Clasa A, cap înclinat

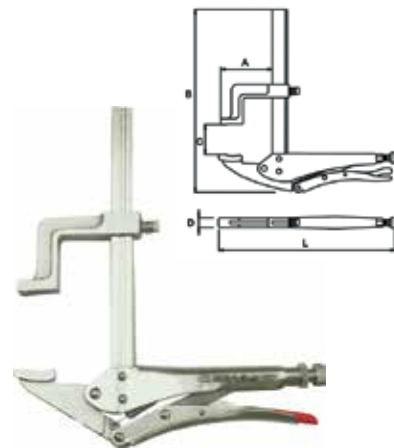
- falcele forjate complet
- gradatii pe falca mobila arata dimensiunea aproximativa a deschiderii pentru diferite dimensiuni ale tevelor
- falci din oțel aliat, interschimbabile.
- piulita de reglare zimțată pentru o operare ușoară cu o singură mână
- flansa mare previne rotirea involuntară a piulitei atunci când cheia este fixată.
- filet cu autocurățare
- gaura convenabilă de agățare pentru depozitare ușoară
- capatul manerului marit ajută la prevenirea alunecării
- duritate maner: 120-160 Hb
- duritate falci: 55-60 HRC



EGAMaster
ART IN INNOVATION

61029	8"	16	1"	20	350	161.14
61030	10"	20	1.1/2"	23	800	218.40
61031	12"	22	2"	26	1300	264.87
61032	14"	25	2"	29	1540	297.81
61033	18"	27	2.1/2"	33	2300	454.05
61034	24"	31	3"	35	4000	680.03

Clește menșină falca reglabilă



EGAMaster
ART IN INNOVATION

TITACROM®

62571	10"	79	292	170	15	811.72
-------	-----	----	-----	-----	----	--------

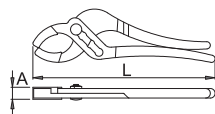
487/2P

Clește pentru sifon de scurgere

- material: crom vanadium
- tratat complet
- finisare: cromat în conformitate cu standardul EN12540
- falci suplimentare de plastic pentru lucrul cu materiale moi



UNIOR



612869	235	18 - 67	14.5	315	1E	10	163.77
--------	-----	---------	------	-----	----	----	--------

487.1

Falca de plastic pentru 487/2P



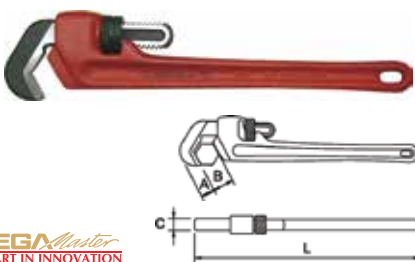
UNIOR

619882	2	12	1E	1	14.29
--------	---	----	----	---	-------



Clește hexagonal pentru instalatori

- falcele forjate complet
- gradatii pe falca mobila arata dimensiunea aproximativa a deschiderii pentru diferite dimensiuni ale tevelor
- falci din oțel aliat, interschimbabile.
- piulita de reglare zimțată pentru o operare ușoară cu o singură mână
- flansa mare previne rotirea involuntară a piulitei atunci când cheia este fixată.
- filet cu autocurățare
- gaura convenabilă de agățare pentru depozitare ușoară
- capatul manerului marit ajută la prevenirea alunecării
- duritate maner: 120-160 Hb
- duritate falci: 55-60 HRC



EGAMaster
ART IN INNOVATION

61368	14.1/2"	29	5/8"-1.1/4"	14	2100	469.36
-------	---------	----	-------------	----	------	--------

63219

Lampa cu gaz

- capacitate: 750 g
- temperatura max: 1100°C



EGAMaster
ART IN INNOVATION

63219	Dimensiune	°C	750	432.18
-------	------------	----	-----	--------

352/6PB

Set de îndoit tevi

- Dimensiunea cutiei : 393 x 331 x 95

Utilizare

- pentru îndoirea tevelor de cupru, alama, aluminiu și tevi din oțel cu pereți sudate până la 90 grade



UNIOR

621533	10 - 22 / 11	4060	1E	1	1759.84
--------	--------------	------	----	---	---------

352.1/6	352.2	352.3
(10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22)	(10, 12 - 22)	(10, 12 - 22)

352.1/6

Dispozitiv de indoit tevi

- carcasa din aliaj special de mare durabilitate
- mecanism de indoire in trepte
- sistem de eliberare rapida



UNIOR

Barcode	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
621534	1140	1E	1	641.64	

352.2

Adaptor pentru indoit



UNIOR

Barcode	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
621535	10	73	1E	1	41.31
621536	12	97	1E	1	46.07
621537	14	139	1E	1	50.82
621538	15	134	1E	1	50.82
621539	16	128	1E	1	50.82
621540	18	241	1E	1	63.44
621541	20	219	1E	1	63.44
621542	22	272	1E	1	76.56
621543	3/8"	72	1E	1	40.82
621544	1/2"	93	1E	1	45.25
621545	5/8"	128	1E	1	62.46
621546	3/4"	229	1E	1	62.46
621547	7/8"	271	1E	1	72.62

352.3

Scula de indoit



UNIOR

Barcode	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
621549	10	251	1E	1	124.75
621548	12 - 22	450	1E	1	186.72



Dispozitiv manual de indoit tevi

- greutate redusa pentru indoire usoara
- material corp: aluminiu
- material manere: otel special
- finisare: cromare



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
68010	6	-	0-180°	17	500	347.26
68005	-	1/4"	0-180°	24	500	347.26
68011	8	5/16"	0-180°	30	600	377.23
68006	-	3/8"	0-180°	30	900	436.94
68012	10	-	0-180°	46	900	436.94
68013	12	-	0-180°	46	950	467.58
68008	-	1/2"	0-180°	46	1600	588.27
68014	14	-	0-180°	17	1600	588.27
68014	15	-	0-180°	30	1700	588.27
68016	16	5/8"	0-180°	46	2200	663.52

Dispozitiv manual de indoit tevi

- greutate rdusa pentru indoire usoara
- material corp: aluminiu
- posibilitate de indoire la 0°, 45°, 90°, 135° si 180°



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
68144	10	-	0-180°	26	300	273.72
68145	12	-	0-180°	30	600	432.26
68146	14	-	0-180°	34	900	445.05
68147	15	-	0-180°	38	1400	408.91
68148	16	-	0-180°	40	1700	455.16
68149	18	-	0-180°	45	2100	589.38

Dispozitiv manual de indoit tevi prin glisare

- material corp: otel special
- corp vopsit in pulbere epoxidica de culoare rosie ral-2002 semi-texturat
- EN 1057



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
68210	12	-	0-120°	36	1300	202.26
68211	15	-	0-120°	52	2700	252.83
68213	22	-	0-120°	76	4000	353.96

Dispozitiv manual de indoit tevi prin rotire

- material corp: otel special
- corp vopsit in pulbere epoxidica de culoare rosie ral-2002 semi-texturat
- EN 1057



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
68216	15	-	0-120°	52	2700	252.83
68218	22	-	0-120°	76	4000	455.01

Dispozitiv manual de indoit tevi 3in1

- material corp: aluminiu
- corp vopsit in culoarea neagra pulbere Epoxi



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
68110	-	1/8-3/16-1/4	0-90°	10	140	211.63
68111	6-8-10	1/4-5/16-3/8	0-180°	20	450	261.08

Dispozitiv manual de evazat tevi

- greutate redusa pentru indoire usoara
- finisare: brunare



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
68087	1/4-5/16-3/8-1/2-5/8-3/4	-	-	-	1400	720.41

Dispozitiv compact de evazat tevi

- greutate redusa pentru indoire usoara
- finisare: brunare



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
68017	3/16-1/4-5/16-3/8-7/16-1/2-5/8	-	-	-	1000	359.31
68018	4-4,75-6-8-10-12-14	-	-	-	1000	359.31

Dispozitiv de evazat tevi

- greutate redusa pentru indoire usoara
- finisare: brunare



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune	L	g	g
68001	3/16-1/4-5/16-3/8-7/16-1/2-5/8	950	410.69
68003	4-4,75-6-8-10-12-14	950	410.69

Cheie pentru bazin standard



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune	L	g	g
61008	10-32	288	490

Cheie pentru bazin telescopica



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune	L	g	g
61009	10-32	460	700

Cheie pentru bazin



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune	L	g	g
61000	15-32	240	500

Cheie pentru bazin



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune	L	g	g
61325	1-1.1/4	240	300

60015

Dispozitiv hidraulic indoit tevi 2" CURVAMATIC - 2

- sistemul special si inovator de supape 2-VELO permite preincarcarea rapida, precum si o indoire moale, fara a fi nevoie sa schimbati pistoanele
- forta: 10 T
- include forme de indoit
- capacitate: 90°



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune	g	g	
60015	1/4"-2"	75000	11298.69

Forme pentru indoit tevi pentru dispozitiv CURVAMATIC - 2



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune	R	g	g
64190	1/4", 3/8", 1/2"	86	800
64191	3/4"	108	1100
64192	1"	135	1100
64193	1.1/4"	170	2400
64194	1.1/2"	193	3000
64195	2"	242	5000

68204

Trusa scule pentru expandat tevi cupru moale si aluminiu 12-15-22-28 mm

- dispozitiv de expandat tevi (cod 68175)
- material corp: otel carbon
- material varf: otel inoxidabil
- duritate varf: 50-55 HRC
- filet prindere: 1.5/8" - 11TPI
- capete de expandat: 12-15-22-28 mm
- dispozitiv de taiat tevi plastic 3-32 mm
- debavurator interior/exterior 4-40 mm
- cutie din plastic



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune	g	g	
68204	12-15-22-28 mm	3000	3930.78

68206

Trusa scule pentru expandat tevi cupru moale si aluminiu 12-15-18-22 mm

- dispozitiv de expandat tevi (cod 68175)
- material corp: otel carbon
- material varf: otel inoxidabil
- duritate varf: 50-55 HRC
- filet prindere: 1.5/8" - 11TPI
- capete de expandat: 12-15-18-22 mm
- dispozitiv de taiat tevi plastic 3-32 mm
- debavurator interior/exterior 4-40 mm
- cutie din plastic



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune	g	g	
68206	12-15-18-22 mm	3000	3827.64

PLASTIC PIPE CUTTER

Dispozitiv de taiat tevi plastic Ø35 mm

- material corp: aluminiu
- material lama: otel inoxidabil (54-56 HRC)
- cu sistem de blocare



EGAMaster
ART IN INNOVATION

PB, PEX, MULTISTRAT

Dimensiune	g	g	
63199	35 mm	175	124.11

PLASTIC PIPE CUTTER

Dispozitiv de taiat tevi plastic Ø42 mm

- material corp: aluminiu
- material lama: otel inoxidabil (54-56 HRC)
- cu sistem de blocare
- taieri curate cu efort minim cu lama in forma de "V"



EGAMaster
ART IN INNOVATION

PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, PPR, PEX, MULTISTRAT

Dimensiune	g	g	
63200	42 mm	250	247.55

63933

Dispozitiv de taiat tevi plastic Ø63 mm

- material corp: aluminiu
- material lama: otel inoxidabil (54-56 HRC)
- cu sistem de blocare



EGAMaster
ART IN INNOVATION

PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, PPR, PE, MULTISTRAT

Dimensiune	g	g	
63933	63 mm	1200	1237.88

PLASTIC PIPE CUTTER

Dispozitiv de taiat tevi plastic Ø42 mm PIRAINA®

- material corp: aliaj special de aluminiu
- material lama: otel special (56-62 HRC)
- cu sistem de blocare
- taieri curate cu efort minim cu lama in forma de "V"
- maner ergonomic anti-alunecare



KEVLAR, PVC, PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, HTA, PPR, PEX, MULTISTRAT



geometrie precisa



KEVLAR



PVC rigid



Dimensiune	Greutate	Pack
42 mm	550	618.98

TUBE PIPE CUTTER

Dispozitiv de taiat tevi plastic Ø64 mm PIRAINA®

- material corp: aliaj special de aluminiu
- material lama: otel special (56-62 HRC)
- cu sistem de blocare
- taieri curate cu efort minim cu lama in forma de "V"
- maner ergonomic anti-alunecare



KEVLAR, PVC, PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, HTA, PPR, PEX, MULTISTRAT

Dimensiune	Greutate	Pack
64 mm	550	928.24

63202

Dispozitiv de taiat tevi plastic Ø42 mm

- material corp: aliaj special de aluminiu
- material lama: otel special (56-62 HRC)
- cu sistem de blocare
- taieri curate cu efort minim cu lama in forma de "V"
- maner ergonomic anti-alunecare



KEVLAR, PVC, PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, HTA, PPR, PEX, MULTISTRAT

Dimensiune	Greutate	Pack
42 mm / 1.5/8"	700	722.71

583/6

Foarfeca pentru PVC

- material cutit-otel inox molibden, manere aliaj de aluminiu
- destinat pentru taierea tevilor din PVC (dim. 195 pana la 1" si dim. 210 pana la 1,5" grosime)
- clichet de actionare la taiere, asigura un unghi corect de taiere



L	Greutate	Pack	Pack	Pack
195	1	295	1E	10
210	1.5	385	1E	5

583.1/7

Cutite de schimb pentru art. 583

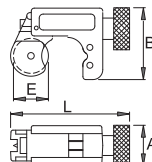


L	Greutate	Pack	Pack	Pack
1"	195	64	1E	1
1.5"	215	67	1E	1

358/6A

Dispozitiv de taiat teava

- material: aliaj de aluminiu
- pentru cupru, alama, aluminiu si tevi din otel cu pereti sudati
- model nou-pentru tevi cu raze mici
- piese de schimb: role de taiere si rola port cutit



B	A	E	L	Greutate	Pack	Pack
3-16	36.5	20.5	18	50	115	1E

358.1/7A

Role de taiere pentru art. 358



Greutate	Pack	Pack
11	1E	10

MINI 30

Dispozitiv de taiat tevi Cu Ø3-30 mm

- material corp: aliaj aluminiu
- material rola taietoare: otel special (55-60 HRC)



Dimensiune	Greutate	Pack
3-30 mm	210	164.11

AUTOMATIC 50

Dispozitiv de taiat tevi Cu Ø6-50 mm

- material corp: aliaj aluminiu
- material rola taietoare: otel special (55-60 HRC)

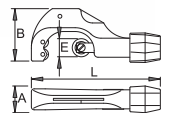


Dimensiune	Greutate	Pack
6-50 mm	450	401.70

360/6A - 360/6B

Dispozitiv de taiat teava

- role de taiere si bucsi din otel special, tratate termic
- carcasa vopsita
- maner de schimb
- parti ce se pot inlocui: role de taiere si role port cutit



B	E	L	Greutate	Pack	Pack
3-35	55	19	28	135	340
6-76	94	18	38	287	1020

CLASSIC 32

Dispozitiv de taiat tevi Cu Ø3-32 mm

- material corp: aliaj aluminiu
- material rola taietoare: otel special (55-60 HRC)



Dimensiune	Greutate	Pack
3-32 mm	300	132.81



TELESCOPIC 32

Dispozitiv de taiat tevi Cu Ø3-32 mm

- material corp: aliaj aluminiu
- material rola taietoare: oțel special (55-60 HRC)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

63105	Dimensiune	290	216.17
	3-32 mm		

AUTOMATIC 127

Dispozitiv de taiat teava 127 mm

- material corp: aliaj aluminiu
- material rola taietoare: oțel special (55-60 HRC)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

63174	50-127	-	1950	1221.45
-------	--------	---	------	---------

AUTOMATIC 50

Dispozitiv de taiat teava INOX 50mm

- gama larga de taietoare de teava Inox de la EGA Master este conceputa pentru taierea usoara si rapida a tevilor de diferite materiale si dimensiuni, an conformitate cu necesitate utilizatorului. Prelucrarea sa de precizie asigura cea mai rapida si mai usoara actiune
- material corp: aliaj aluminiu
- material rola taietoare: oțel special (55-60 HRC)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

63364	6-50	-	450	448.10
-------	------	---	-----	--------

UNIQUE 42

Dispozitiv de taiat tevi Cu Ø6-42 mm

- material corp: aliaj aluminiu
- material rola taietoare: oțel special (55-60 HRC)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

63119	6-42 mm	550	326.52
-------	---------	-----	--------

MINI

Dispozitiv de taiat teava INOX 22mm

- role de taiere din oțel inoxidabil 55-60 HRC
- carcasa din aliaj de zinc (Zamak)
- parti ce se pot inlocui: role de taiere si role port cutit



EGAMaster
ART IN INNOVATION

63076	3-22	135	1	119.27
-------	------	-----	---	--------

69548

Set 3 dispozitive de taiat teava INOX

- material corp: aliaj aluminiu
- material rola taietoare: oțel special (55-60 HRC)



EGAMaster
ART IN INNOVATION

63126	3-42	-	750	709.62
63076, 63094, 63121				

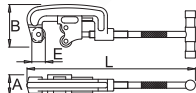
361/6A

Dispozitiv de taiat teava

- carcasa vopsita
- role tratate in ulei



UNIOR



626190	10-60	106.5	48.5	32	455	2156	1	662.62
--------	-------	-------	------	----	-----	------	---	--------

361.1/7A

Role taiere de schimb pentru art. 361



UNIOR

626193	1/8" - 2"	35	10	45.41
--------	-----------	----	----	-------

UNIQUE

Dispozitiv de taiat teava INOX 42mm

- material corp: aliaj aluminiu
- material rola taietoare: oțel special (55-60 HRC)

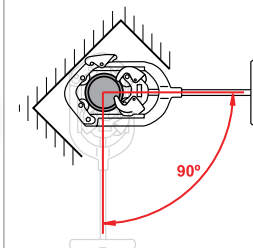


EGAMaster
ART IN INNOVATION

63121	6-42	-	550	364.14
-------	------	---	-----	--------

Dispozitiv articulat cu role pentru taiat tevi

- cele patru muchii taietoare fac acest dispozitiv de taiere scula ideala pentru spatii restranse unde nu este posibila o rotatie completa
- utilizatorul nu are nevoie de mai mult de 90° de rotatie



CERTIFIED
PREMIUM
HAND TOOLS



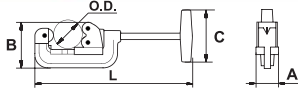
EGAMaster
ART IN INNOVATION

63355	2"-4"	6000	7127.25
63356	4"-6"	9000	8637.36
63357	6"-8"	11000	12079.96
63358	8"-12"	16000	14495.79

STEEL PIPE CUTTER

Dispozitiv de taiat tevi otel Ø1/8"-2"

- material corp: aliaj aluminiu
- material rola taietoare: oțel special



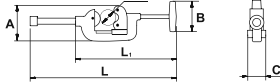
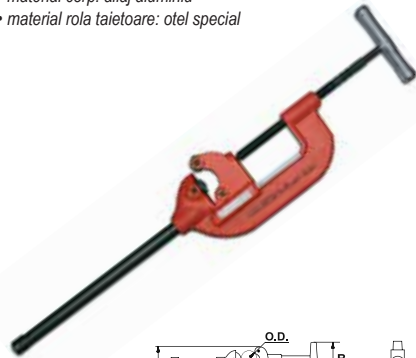
EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune	L	A	B	C	g	g	
63172	1/8"-2"	375	110	125	56	2500	632.73

STEEL PIPE CUTTER

Dispozitiv de taiat tevi oțel Ø2"-4"

- material corp: aliaj aluminiu
- material rola taietoare: oțel special



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune	L	L1	A	B	C	g	g	
63175	2"-4"	960	560	195	170	60	8000	1600.54

Dispozitiv articulat cu role pentru taiat tevi INOX

- cele patru muchii taietoare fac acest dispozitiv de taiere scula ideala pentru spatii restranse unde nu este posibila o rotatie completa
- utilizatorul nu are nevoie de mai mult de 90° de rotatie



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune	g	g	
63359	2"-4"	6000	7127.25
63360	4"-6"	9000	8637.36
63361	6"-8"	11000	12079.96
63362	8"-12"	16000	14495.79

Role taietoare pentru dispozitivul articulat cu role pentru taiat tevi

- material corp: oțel special
- material rola taietoare: oțel special (53-64 HRC)

Dimensiune	Ambalare	g	g
64173	2"-4"	1	176.98
64174	4"-6"	1	176.98
64175	6"-8"	1	176.98
64176	8"-12"	1	176.98

Dispozitiv de debavurat exterior pentru tevi din plastic



EGAMaster
ART IN INNOVATION

g	g	g	g	g
67977	25-160	1-6.5/16	800	1240.11
67978	40-315	1.3/8-12.3/8	1400	1520.08

SOLDAMATIC DIGITAL 1200

Aparat pentru mufat tevi plastic fara capete de incalzire

- dispozitiv electronic de selectare pentru reglarea temperaturii adecvate pentru diferite diametre ale conductelor.
- placile si capetele de incalzire, fabricate din aluminiu si respectiv aliaj de aluminiu pentru a evita oxidarea, ating un transfer optim de caldura cu pierderi minime de energie
- capacitate: 20-125 mm
- putere: 1200 W
- tensiune de alimentare: 220 V / 50 Hz
- temperatura de lucru: 200 - 290°C
- pentru tevi PE, PB, PPR



EGAMaster
ART IN INNOVATION

g	Capete	W	g	g	
62889	20-125	-	1200	2500	1619.72

Capete de incalzire

- material: aliaj de aluminiu pentru a evita oxidarea
- ating un transfer optim de caldura cu pierderi minime de energie



EGAMaster
ART IN INNOVATION

g	g	g	g
62892	20	75	145.23
62893	25	115	167.53
62894	32	175	223.31
62895	40	370	335.14
62896	50	420	446.68
62897	63	550	670.29
62898	75	400	781.90
62899	90	600	893.59
62900	110	1000	1228.66
62901	125	1300	1787.18

SOLDAMATIC DIGITAL 1200

Aparat pentru mufat tevi plastic cu capete de incalzire

- dispozitiv electronic de selectare pentru reglarea temperaturii adecvate pentru diferite diametre ale conductelor.
- placile si capetele de incalzire, fabricate din aluminiu si respectiv aliaj de aluminiu pentru a evita oxidarea, ating un transfer optim de caldura cu pierderi minime de energie
- capacitate: 20-125 mm
- include capete: 75-90-110 mm
- putere: 1200 W
- tensiune de alimentare: 220 V / 50 Hz
- temperatura de lucru: 200 - 290°C
- pentru tevi PE, PB, PPR



EGAMaster
ART IN INNOVATION

g	Capete	W	g	g	
62891	20-125	75-90-110	1200	5000	1898.80

726/6

Menghina pentru tevi

- carcasa din aliaj special de mare durabilitate
- bacuri forjate din oțel, calite si revenite
- carcasa vopsita, bacuri protejate anti-corozione, celelalte parti zincate
- poate fi montata pe trepedul nostru portabil



UNIOR

g	g	g	g	g	g	
619614	1/8" - 3"	100	6400	1E	1	1136.89

61206

Menghina cu lant pentru tevi

- carcasa din aliaj special de mare durabilitate
- carcasa vopsita, bacuri protejate anti-corozione, celelalte parti zincate
- poate fi montata pe treped portabil



EGAMaster
ART IN INNOVATION

g	g	g	g	g	g	
61206	1/8" - 6"	200	12000	1E	1	1869.20

Menghina pentru tevi

- deschiderea culisanta ofera posibilitatea de pozitionare rapida si simpla a elementelor ce urmeaza a fi fixate
- duritatea falcilor special controlata si testata la strangere 50-60 HRC
- UNE 165649- GGG-C-771



EGAMaster
ART IN INNOVATION

61202	1/8"-2"	10 - 60	4000	769.71
61204	1/8"-3"	10 - 89	8000	1259.60
61205	1/8"-4"	10 - 114	12000	1658.17

Menghina portabila pentru tevi

- deschiderea culisanta ofera posibilitatea de pozitionare rapida si simpla a elementelor ce urmeaza a fi fixate
- duritatea falcilor special controlata si testata la strangere 50-60 HRC



EGAMaster
ART IN INNOVATION

61199	1/8"-2"	10 - 60	5500	1826.89
-------	---------	---------	------	---------

484/6

Clesti cu lant

- material: otel carbon
- falci forjate
- falci cu nervuri cu dantura tratata prin inductie
- falca rotitoare
- maner vopsit, celelalte parti tratate anti-coroziune



UNIOR

601530	4	160	760	6735	1C	5	1194.10
601531	6	200	915	9238	1C	5	1849.84
601532	8	300	1130	13000	1C	5	2660.33
601533	12	400	1250	18000	1C	5	3463.28

484.1/7

Lant pentru art. 484



UNIOR

602707	4	626	1435	1F	1	981.66
602710	6	829	1975	1F	1	1138.82
602713	8	1038	2500	1F	1	1802.90
602716	12	1414	3000	1F	1	2733.44

484.2/7

Falca pentru art. 484



UNIOR

602708	4	775	1F	1	841.20
602711	6	2160	1F	1	883.20
602717	12	5161	1F	1	1275.66

484.3/7

Surub de schimb pentru art. 484

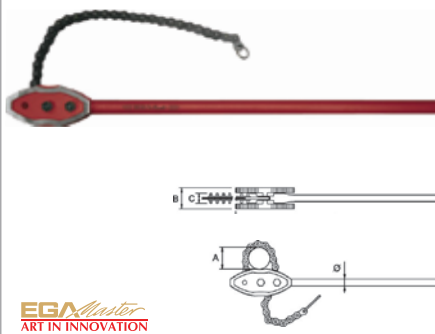


UNIOR

602709	4	124	1E	10	57.66
602712	6	129 <th>1E</th> <th>10</th> <th>75.39</th>	1E	10	75.39
602715	8	198 <th>1E</th> <th>10</th> <th>94.50</th>	1E	10	94.50
602718	12	300 <th>1E</th> <th>10</th> <th>139.60</th>	1E	10	139.60

Cheie cu lant pentru tevi

- cheia pentru teavi reversibila Ega Master are un maner si o falca din otel forjat
- ideala pentru utilizare in spatii sigure
- un sistem cu doua falci ofera o actiune rapida, asemanatoare cichetului, in ambele directii
- utilizare la conducte de pana la 20" diametru, adaptabila la orice forma pentru cele mai exigente industrii
- manerul si falcele sunt din otel forjat, oferind o rezistenta mai mare la strangere si siguranta completa datorita structurii robuste
- falci cu duritate de pana la 60 HRC prin tratament dublu, asigurand o aderenata perfecta cu o durabilitate mai mare



EGAMaster
ART IN INNOVATION

61139	16"	70	36	1300	19000	6637.36
62050	18"	70	38	1300	21000	6930.41
57095	18"	70	38	2200	21000	7573.48
62051	20"	70	38	1300	23000	7354.72

NOU

Cheie reversibila cu lant pentru tevi

- GGG-W-00651e Type III Class A
- test de indoire (conform standardului UNE-16555-2-98, 650 Nm)
- material maner: otel forjat
- material lant: otel special
- duritate generala: 30-45 HRC
- duritate dinti: 52-60 HRC
- duritate zale: 44-48 HRC
- duritate pini: 50-54 HRC



EGAMaster
ART IN INNOVATION

61035	4"	B (mm)	C (mm)	L (mm)	800	283.46
-------	----	--------	--------	--------	-----	--------

NOU

Cheie cu curea pentru tevi

- material corp: aluminiu
- curea: nylon
- capacitate maxima: 12"



61480	3"	A	B	C	L	L1	300	300.12
61481	8"	43	27	300	1000	300	300	326.15
61482	12"	43	27	300	1200	400	400	351.21

61579

Perie de sarma INOX 4 randuri cu maner plastic

- material: otel inoxidabil



61579	4	randuri	L	120	90.42
-------	---	---------	---	-----	-------

61578

Perie de sarma alama cu maner plastic

- material: otel alama



61578	4	randuri	L	100	27.22
-------	---	---------	---	-----	-------

TRISTAND

Stand cu menghina cu lant 6"



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune			
61200	1/8"-6"	21000	5991.16

63031

Trusa de filetat NPT 1/2"-1"

- capete de filetat cu bacuri din otel special 58-62 HRC
- clichet din aliaj de aluminiu 45-50 HRC



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune			
63031	1/2"-1"	5100	1926.54
	1/2"; 3/4"; 1"		

63024

Trusa de filetat BSPT 3/8"-1"

- capete de filetat cu bacuri din otel special 58-62 HRC
- clichet din aliaj de aluminiu 45-50 HRC



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune			
63024	3/8"-1"	5100	2262.42
	3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"		

1. Proiectat pentru producerea manuala usoara de filete de inalta.



2. Gat mai lung, permitand o pozitionare mai buna si reducand vibratiile pentru a imbunatati calitatea filetelui si ajutand la indepartarea capului cu clichet.



3. Include o gama de dimensiuni ale capului care acopera toate cerintele.

4. Seturile de matrite sunt disponibile pentru firele BSPT, NPT și BSPP.

63021

Trusa de filetat BSPT 3/8"-1.1/4"

- capete de filetat cu bacuri din otel special 58-62 HRC
- clichet din aliaj de aluminiu 45-50 HRC



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune			
63021	3/8"-1.1/4"	5100	2708.22
	3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1.1/4"		

63025

Trusa de filetat BSPT 1/2"-1"

- capete de filetat cu bacuri din otel special 58-62 HRC
- clichet din aliaj de aluminiu 45-50 HRC



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune			
63025	1/2"-1"	5100	1926.54
	1/2"; 3/4"; 1"		

63137

Trusa de filetat NPT 1/2"-2"

- capete de filetat cu bacuri din otel special 58-62 HRC
- clichet din aliaj de aluminiu 45-50 HRC



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune			
63137	1/2"-2"	12000	3923.05
	1/2"; 3/4"; 1"; 1.1/4"; 1.1/2"; 2"		

63022

Trusa de filetat BSPT 1/2"-1.1/4"

- capete de filetat cu bacuri din otel special 58-62 HRC
- clichet din aliaj de aluminiu 45-50 HRC



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune			
63022	1/2"-1.1/4"	5100	2372.55
	1/2"; 3/4"; 1"; 1.1/4"		

63132

Trusa de filetat BSPT 1/2"-2"

- capete de filetat cu bacuri din otel special 58-62 HRC
- clichet din aliaj de aluminiu 45-50 HRC



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune			
63132	1/2"-2"	5002	3923.05
	1/2"; 3/4"; 1"; 1.1/4"; 1.1/2"; 2"		

63010

Antrenor trusa de filetat BSPT 1.1/4"/2"

- clichet din otel special 45-50 HRC
- material: aliaj din aluminiu



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Dimensiune			
63010	1.1/4"/2"	3000	901.70

Set bacuri BSPT

- capete de filetat cu bacuri din otel special 58-62 HRC



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune			
63041	3/8"	70	183.22
63042	1/2"	70	183.22
63043	3/4"	70	183.22
63044	1"	130	183.22
63046	1.1/2"	230	293.80

Capete de filetat BSPT

- capete de filetat cu bacuri din otel special 58-62 HRC



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune			
63002	3/8"	600	343.77
63003	1/2"	600	343.77
63004	3/4"	500	343.77
63005	1"	800	376.19
63008	1.1/2"	1900	745.02

63166

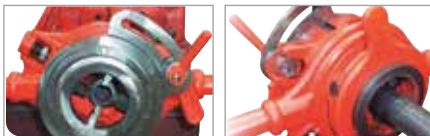
NOU

Filiera reglabila NPT 1.1/2"-4"

- filiera manuala reglabila EGA Master permite filetarea tevilor de la 1/4" la 4". Datorita sistemelor lor de pozitionare automata, bacurile sunt reglate usor si rapid
- fabricat cu un design robust pentru a facilita filetarea tevilor din fier si otel in conditii nefavorabile de santier
- sisteme automate de pozitionare, pentru reglarea usoara si rapida a matritelor
- are 2 brate detasabile pentru a usura munca.
- ghidajele din spate reglabile, care permit centrarea bacurilor pe teava
- parghie de deschidere care permite deschiderea bacurilor de pe teava, finisarea filetului pentru indepartarea aschiilor si scoaterea filetului.



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Dimensiune	Ambalare		
63166	1.1/2-4"	1	9109.33

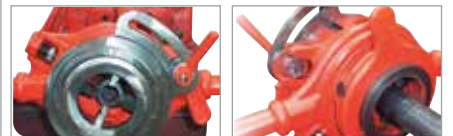
63167

Filiera reglabila NPT 2.1/4"-4"

- filiera manuala reglabila EGA Master permite filetarea tevilor de la 1/4" la 4". Datorita sistemelor lor de pozitionare automata, bacurile sunt reglate usor si rapid
- fabricat cu un design robust pentru a facilita filetarea tevilor din fier si otel in conditii nefavorabile de santier
- sisteme automate de pozitionare, pentru reglarea usoara si rapida a matritelor
- are 2 brate detasabile pentru a usura munca.
- ghidajele din spate reglabile, care permit centrarea bacurilor pe teava
- parghie de deschidere care permite deschiderea bacurilor de pe teava, finisarea filetului pentru indepartarea aschiilor si scoaterea filetului.



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Dimensiune	Ambalare		
63167	2.1/4-4"	1	8149.63

63162

Filiera reglabila NPT 1/4"-2"

- filiera manuala reglabila EGA Master permite filetarea tevilor de la 1/4" la 4". Datorita sistemelor lor de pozitionare automata, bacurile sunt reglate usor si rapid
- fabricat cu un design robust pentru a facilita filetarea tevilor din fier si otel in conditii nefavorabile de santier
- sisteme automate de pozitionare, pentru reglarea usoara si rapida a matritelor
- are 2 brate detasabile pentru a usura munca.
- ghidajele din spate reglabile, care permit centrarea pacurilor pe teava
- parghie de deschidere care permite deschiderea bacurilor de pe teava, finisarea filetului pentru indepartarea aschiilor si scoaterea filetului.



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Dimensiune	Ambalare		
63162	1/4-2"	1	4966.10

63163

NOU

Filiera reglabila NPT 1/2"-2"

- filiera manuala reglabila EGA Master permite filetarea tevilor de la 1/4" la 4". Datorita sistemelor lor de pozitionare automata, bacurile sunt reglate usor si rapid
- fabricat cu un design robust pentru a facilita filetarea tevilor din fier si otel in conditii nefavorabile de santier
- sisteme automate de pozitionare, pentru reglarea usoara si rapida a matritelor
- are 2 brate detasabile pentru a usura munca.
- ghidajele din spate reglabile, care permit centrarea pacurilor pe teava
- parghie de deschidere care permite deschiderea bacurilor de pe teava, finisarea filetului pentru indepartarea aschiilor si scoaterea filetului.



EGAMaster
ART IN INNOVATION



Dimensiune	Ambalare		
63163	1/2-2"	1	4966.10

ROSCAMATIC 50 - 2

Masina electrica stationara de filetat 1/4"-2"

- aceasta masina de filetat poate fileta tevi de pana la 2" si bare pana la 39 mm cu motor universal intr-un mod sigur si eficient
- orice schimbare a accesoriilor poate fi realizata in cateva secunde, facilitand o functionalitate eficienta
- conceputa pentru a fi utilizata in industria instalatiilor si constructiilor, pentru cei mai pretentiosi utilizatori.
- EGA Master Roscamatic 50-2 poate fileta, taia si alegea tevi de fier si otel de pana la 2" si bare de pana la 39 mm usor si convenabil
- extrem de silentios, sub 80 dB, prag de siguranta auditiva
- aceasta face masina sa functioneze lin si silentios, datorita motorului sau cu inductie, care nu pierde viteza sub sarcina si nu are nevoie de intretinere
- conexiune pentru pedala inclusa
- masina compacta, usor de utilizat si extrem de eficienta
- are un circuit autolubrifiant cu ulei de taiere (inclus)
- include 3 picioare pentru sustinere, care au fost proiectate cu o panta adecvata pentru a asigura permanenta uleiului in circuit
- filierele, rolele de taiere, alezorul si pedala Roscamatic 50-2 sunt complet interschimbabile
- **IMPORTANT:** Nu folositi niciodata substante de racire lichide sau alte produse pe baza de apa; trebuie utilizat numai ulei de filetat

CE



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Capacitate	W	W	W	W	W	W	W	W
56950	BSPT	1/4"-2"	1100	1/2-3/4", 1-2"	•	•	2 l	73000	23392.79

ROSCAMATIC 80 - 3

Masina electrica stationara de filetat 1/2"-3"

- aceasta masina de filetat poate fileta tevi de pana la 3" cu motor universal intr-un mod sigur si eficient
- orice schimbare a accesoriilor poate fi realizata in cateva secunde, facilitand o functionalitate eficienta
- conceputa pentru a fi utilizata in industria instalatiilor si constructiilor, pentru cei mai pretentiosi utilizatori.
- EGA Master Roscamatic 80-3 poate fileta, taia si alegea tevi de fier si otel de pana la 3"
- viteza de rotatie: (1/2-2") = 24 rpm / (2.1/2-3") = 12 rpm
- extrem de silentios, sub 80 dB, prag de siguranta auditiva
- aceasta face masina sa functioneze lin si silentios, datorita motorului sau cu inductie, care nu pierde viteza sub sarcina si nu are nevoie de intretinere
- conexiune pentru pedala inclusa
- masina compacta, usor de utilizat si extrem de eficienta
- are un circuit autolubrifiant cu ulei de taiere (inclus)
- include 4 picioare pentru sustinere, care au fost proiectate cu o panta adecvata pentru a asigura permanenta uleiului in circuit
- filierele, rolele de taiere, alezorul si pedala Roscamatic 80-3 sunt complet interschimbabile
- **IMPORTANT:** Nu folositi niciodata substante de racire lichide sau alte produse pe baza de apa; trebuie utilizat numai ulei de filetat

CE

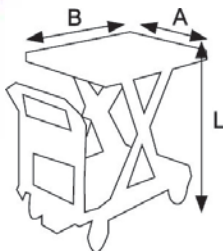


EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Capacitate	W	W	W	W	W	W	W	W
56955	BSPT	1/2"-3"	1000	1/2-3/4", 1-2", 2.1/2-3"	•	•	5 l	114000	35089.39

60184

Elevator hidraulic 500 kg



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Capacitate	A	B	L min.-max.	W	W
60184	500	600	900	295 - 1020	12500	11704.62

Carucior pentru masini stationare de filetat



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Capacitate	W	W
EGA60181	ROSCAMATIC 50-2"	30000	7601.81
EGA60180	ROSCAMATIC 80-3"	28000	7981.87
EGA60182	ROSCAMATIC 100-4"	28000	8380.78

ROSCAMATIC 100 - 4

Masina electrica stationara de filetat 1/2"-4"

- aceasta masina de filetat poate fileta tevi de pana la 4" si bare pana la 52 mm cu motor universal intr-un mod sigur si eficient
- orice schimbare a accesoriilor poate fi realizata in cateva secunde, facilitand o functionalitate eficienta
- conceputa pentru a fi utilizata in industria instalatiilor si constructiilor, pentru cei mai pretentiosi utilizatori.
- EGA Master Roscamatic 80-3 poate fileta, taia si aleza tevi de fier si otel de pana la 4"
- viteza de rotatie: (1/2-2") = 22 rpm / (2.1/2-4") = 10 rpm
- extrem de silentios, sub 80 dB, prag de siguranta auditiva
- aceasta face masina sa functioneze lin si silentios, datorita motorului sau cu inductie, care nu pierde viteza sub sarcina si nu are nevoie de intretinere
- conexiune pentru pedala inclusa
- masina compacta, usor de utilizat si extrem de eficienta
- are un circuit autolubrifiant cu ulei de taiere (inclus)
- include 4 picioare pentru sustinere, care au fost proiectate cu o panta adecvata pentru a asigura permanenta uleiului in circuit
- filierele, rolele de taiere, alezorul si pedala Roscamatic 100-4 sunt complet interschimbabile
- **IMPORTANT:** Nu folositi niciodata substante de racire lichide sau alte produse pe baza de apa; trebuie utilizat numai ulei de filetat

CE



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Capacitate	W	File	Drill	Accessories	Weight	Price
56960	BSPT	1/2"-4"	1000	1/2-3/4", 1-2", 2.1/2-3"	• • 5 l	128000	56173.44

ROSCAMATIC 2" COMBI

Masina electrica stationara de filetat 1/2"-2"

- aceasta masina de filetat poate fileta tevi de pana la 2" si bare pana la 39 mm cu motor universal intr-un mod sigur si eficient
- orice schimbare a accesoriilor poate fi realizata in cateva secunde, facilitand o functionalitate eficienta
- conceputa pentru a fi utilizata in industria instalatiilor si constructiilor, pentru cei mai pretentiosi utilizatori.
- motor puternic de 1500 W asigura o filetare precisa de fiecare data
- viteza de rotatie: 38 rpm
- conexiune pentru pedala inclusa
- masina compacta, usor de utilizat si extrem de eficienta
- include stand cu 3 picioare pentru sustinere, care au fost proiectate pentru stabilitate si confort in utilizare
- filierele, rolele de taiere, alezorul si pedala Roscamatic 2 COMBI sunt complet interschimbabile
- **IMPORTANT:** Nu folositi niciodata substante de racire lichide sau alte produse pe baza de apa; trebuie utilizat numai ulei de filetat

CE



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Capacitate	W	File	Drill	Accessories	Weight	Price
56062	BSPT	1/2"-2"	1500	1/2-3/4", 1-2"	• • -	80000	43815.28

60179

Suport reglabil cu role pentru tevi

- suportul pentru conducte EGA Master este conceput pentru a sustine conductele pana la 100 kg, facilitand filetarea si canelarea, lasand mana libera a operatorului.
- reglare usoara a inaltimii, de la 750 mm pana la 1200 mm, adaptandu-se perfect la orice masina
- greutate redusa, facilitand transportul.
- design cu role in V pentru pozitionarea precisa a tevilor



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Capacitate	A	B	L min.-max.	Weight	Price
EGA60179	-	-	-	750 - 1200	5000	3438.85

64002

Ulei de filetat in bidon

- ulei mineral aditivat cu agenti antiruz
- fara clor

Date fizice si chimice:

- aspect: lichid limpede
- miros: bland
- punct de aprindere: <190 °C
- densitate: 0,89 +/- 0,05 @ 20°C
- vascositate cinematica: 45 cSt +/- 5% @ 40°C
- punct de curgere: -12°C
- solubilitate: insolubil in apa
- culoare: coniac



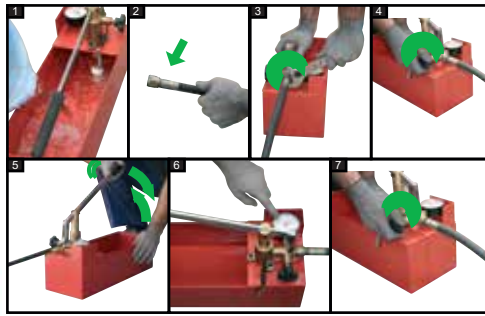
EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Capacitate	Weight	Price
64002	5 litri	4500	479.05

60005

Pompa de testat tevi

- valva: bronz
- maner de actionare: zincat
- manometru: 0-60 bar (0-860 Psi)
- racord manometru: 1/4" BSP
- racord furtun evacuare: 1/2" BSP
- furtun cu 2 racorduei 1/2" BSP
- lungime furtun: 1,5 m
- diametru exterior furtun: 19 mm
- capacitate rezervor: 12 litri



1. Umpleti rezervorul cu apa curata. Filtrul trebuie sa fie intotdeauna plasat corect
2. Conectati furtunul la instalatia verificata
3. Conectati furtunul la pompa, asigurati-va ca nu exista scurgeri
4. Inchideti robinetul
5. Pompati pana atingeti presiunea de testat
6. Lasati pompa la presiunea necesara in timpul testarii
7. Deschideti robinetul permitand apei sa iasa

EGMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune	Capacitate	Conexiune		
60005	60 bar	12 l	1/2"	7700 2312.29

BC-HK

Maner pentru suport lame de debavurare

- pentru suporturi tip BC-TKB si BC-TKE



BSC
BOHRCRAFT

Dimensiune		
16500300001	1	71.44

BC-HE

Maner universal pentru lame de debavurare

- pentru toate tipurile de lame BC E



BSC
BOHRCRAFT

Dimensiune		
16500300002	1	74.65

BC-TKB

Suport pentru lame de debavurare

- pentru toate tipurile de lame BC B



BSC
BOHRCRAFT

Dimensiune		
16510300001	1	46.11

BC-TKE

Suport pentru lame de debavurare

- pentru toate tipurile de lame BC E



BSC
BOHRCRAFT

Dimensiune		
16510300002	1	46.11

BC-B10

Lama HSS forma B10 pentru debavurare

- lama HSS pentru otel, aluminiu si plastic
- pretul de mai jos reprezinta pretul pentru o lama



BSC
BOHRCRAFT

Dimensiune		
16590300010	1	10.30

BC-B20

Lama HSS forma B20 pentru debavurare

- lama HSS pentru debavurare alama si fonta
- pentru utilizare in doua directii
- pretul de mai jos reprezinta pretul pentru o lama



BSC
BOHRCRAFT

Dimensiune		
16590300020	1	10.30

Pompa INOX de testat tevi

- constructie metalica, robusta pentru lucrari grele in instalatii
- rezervor din otel inoxidabil, rezistent la coroziune, 12 litri
- sistem de reglare rapida a presiunii cu o singura valva
- manometru de presiune usor de citit
- stabilitate maxima
- racorduri 1/2"



EGMaster
ART IN INNOVATION

litri	presiune	dimensiuni		
60011	12	60=860 Psi	500x180x275	7700 3369.78
60012	12	100=1440 Psi	500x180x275	7700 3602.11

363A

Dispozitiv de debavurat tevi interior/exterior Ø3-42 mm

- eliminarea arderilor la interiorul sau exteriorul partilor evazate ale tevelor
- lamele de taiere din otel carbon special, tratat



UNIOR

Dimensiune		
626249	3-42 mm	35 74.43

63085

Dispozitiv de debavurat tevi interior/exterior Ø40 mm

- material corp: plastic
- material lama: otel special
- pentru tevi din: cupru, alama, aluminiu



EGMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune		
63085	40 mm	235 171.03

BC-DE

Debavurator dublu cu doua lame HSS rotunde

- lama rotunda HSS (2 bucati)



BSC
BOHRCRAFT

Dimensiune		
16550300001	1	194.56

Dispozitiv de debavurat tevi interior/exterior

- material corp: plastic
- material lama: otel special
- pentru tevi din: Cu, otel, plastic, inox, alama, aluminiu



EGMaster
ART IN INNOVATION

Dimensiune		
63958	8-35 mm	250 911.22
63959	10-54 mm	500 1182.56

BC-E100

Lama HSS forma E100 pentru debavurare

- lama cu coada lunga pentru otel, aluminiu si plastic
- pretul de mai jos reprezinta pretul pentru o lama



B&C BOHRCRAFT

16600300100	1	10.64

BC-E200

Lama HSS forma E200 pentru debavurare

- lama HSS cu coada lunga pentru debavurare alama si fonta
- pentru utilizare in doua directii
- pretul de mai jos reprezinta pretul pentru o lama



B&C BOHRCRAFT

16600300200	1	10.64

BC-E300

Lama HSS forma E300 pentru debavurare

- lama HSS cu coada lunga, pentru indepartarea simultana a bavurilor interioare si exterioare din gauri in tabla si tevi
- pretul de mai jos reprezinta pretul pentru o lama



B&C BOHRCRAFT

16600300300	1	13.85

BC-E350

Lama HSS forma E350 pentru debavurare

- lama HSS cu coada lunga, pentru debavurarea muchiilor drepte, canelurilor etc.
- pretul de mai jos reprezinta pretul pentru o lama




B&C BOHRCRAFT

16600300350	1	10.64

BC-DS3

Razuitor triunghiular cu lama fixa

- lama fixa HSS 3,0 mm




B&C BOHRCRAFT

16560300001	1	60.13

BC-DS8

Razuitor triunghiular cu lama mobila

- lama interschimbabila HSS 8,0 mm (BC-C42)



B&C BOHRCRAFT

16560300002	1	99.31

BC-C42

Lama de schimb pentru razuitor triunghiular

- lama interschimbabila HSS 8,0 mm pentru razuitorul triunghiular cu lama interschimbabila BC-DS8



B&C BOHRCRAFT

16610300001	1	81.91

BC-HE1

Debavurator complet cu o lama HSS BC-E100

- lama HSS (BC-E100) cu coada lunga pentru otel, aluminiu si plastic



B&C BOHRCRAFT

16520300001	1	93.40

BC-HE3

Debavurator complet cu 3 lame HSS BC-E100 / BC-E200 / BC-E350

- lama HSS (BC-E100) cu coada lunga pentru otel, aluminiu si plastic
- lama HSS (BC-E200) cu coada lunga pentru debavurare alama si fonta
- lama HSS (BC-E350) cu coada lunga, pentru debavurarea muchiilor drepte, canelurilor etc.




B&C BOHRCRAFT

16520300002	1	119.91

BC-HTB4

Maner complet cu 2 lame HSS BC-B10 / BC-B20

- lama HSS (BC-B10) pentru otel, aluminiu si plastic
- lama HSS (BC-B20) pentru debavurare alama si fonta



B&C BOHRCRAFT

16520300003	1	127.01

63206

Perie curatare interior / exterior tevi



EGAMaster ART IN INNOVATION

	Dimensiune		
63206	1/2"-3/4"	30	138.31

63208

Perie INOX curatare interior tevi



EGAMaster ART IN INNOVATION

	Dimensiune		
63208	1/2"	5	73.84

BC-E600

Lama HSS forma E600 pentru debavurare

- lama HSS cu coada lunga, pentru debavurarea gaurilor transversale
- pretul de mai jos reprezinta pretul pentru o lama




B&C BOHRCRAFT

16600300600	1	32.09

BC-1-10

Debavurator rapid cu lama fixa

- lama HSS (BC-E100) cu coada lunga pentru otel, aluminiu si plastic



B&C BOHRCRAFT

16530300001	1	31.24

BC-2-5

Debavurator rapid cu lama mobila

- lama HSS (BC-E100) cu coada lunga pentru otel, aluminiu si plastic



B&C BOHRCRAFT

16540300001	1	49.49

BC-R12

Lama HSS rotunda

- lama rezerva pentru debavurator dublu cu doua lame HSS rotunde (BC-DE)
- pretul de mai jos reprezinta pretul pentru o lama



B&C BOHRCRAFT

16550300002	1	37.33

63778

Alezor conic pentru tevi

- pentru Cu, otel, plastic, Inox



EGAMaster ART IN INNOVATION

	Dimensiune		
63778	10 - 34	150	717.88

Alezor conic pentru tevi



EGAMaster ART IN INNOVATION

	Dimensiune		
63779	3 - 12	100	618.90
63780	10 - 25	120	804.58

Sarpe desfundat tevi



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	L	D	Icon	Price
69505	3 m	5 mm	350	63.87
69506	5 m	9 mm	1400	225.56
69507	10 m	10 mm	2500	394.86

69500

Dispozitiv manual de curatare tevi

- capacitate teava: Ø 11 mm
- lungimea arcului furnizat: 4,6 m
- greutate: 750 g



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Dimensiune	Icon	Price
69500	Ø 11 mm	750	175.00

Drainmatic 100

Dispozitiv de curatare si inspectie

- capacitate teava: Ø 20-100 mm
- lungimea arcului furnizat: 20 m
- lungime maxima: 30 m
- diametru arc: Ø 8-16 mm
- viteza de rotire: 400 rpm
- comutator selector de directie de cotitura
- prindere ergonomica
- manusi incluse
- cutie cu arcuri din 2 piese rezistenta la impact si coroziune
- stabilitate maxima
- usor de utilizat
- greutate: 12 kg
- putere: 390 W



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Dimensiune	Icon	Price
60040	Ø 20-100 mm	75000	15332.42

Drainmatic max 150

Dispozitiv de curatare si inspectie

- toate dispozitivele de curatare EGA Master au elementele necesare pentru a asigura o utilizare ergonomica si confortabila
- tubul de protectie permite utilizatorilor profesionisti să aiba o utilizare sigură, fara a se deteriora.
- au fost proiectate luand in considerare toate detaliile, chiar si suporturile din plastic pentru a evita deteriorarea podelei
- capacitate tevi: Ø 20-150 mm.
- lungime maxima: 30 m
- diametru arc Ø 8-16-22 mm
- viteza de rotatie: 400 rpm
- greutatea masinii 42 kg
- greutate de lucru 16 kg
- putere: 390 W



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Dimensiune	Icon	Price
60282	Ø 20-150 mm	51000	24382.03

Drainmatic max 200

Dispozitiv de curatare si inspectie

- toate dispozitivele de curatare EGA Master au elementele necesare pentru a asigura o utilizare ergonomica si confortabila
- tubul de protectie permite utilizatorilor profesionisti să aiba o utilizare sigură, fara a se deteriora.
- au fost proiectate luand in considerare toate detaliile, chiar si suporturile din plastic pentru a evita deteriorarea podelei
- capacitate tevi: Ø 50-150 mm.
- lungime maxima: 50 m
- diametru arc Ø 30 mm
- viteza de rotatie: 700 rpm
- greutate de lucru 45 kg
- putere: 1100 W



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Dimensiune	Icon	Price
60284	Ø 50-200 mm	80000	24288.92

Drainmatic max 600

Dispozitiv de curatare si inspectie

- toate dispozitivele de curatare EGA Master au elementele necesare pentru a asigura o utilizare ergonomica si confortabila
- tubul de protectie permite utilizatorilor profesionisti să aiba o utilizare sigură, fara a se deteriora.
- au fost proiectate luand in considerare toate detaliile, chiar si suporturile din plastic pentru a evita deteriorarea podelei
- capacitate tevi: Ø 200-600 mm.
- lungime maxima: 50 m
- lungime arc: 45 mm
- viteza de rotatie: 100-600 rpm
- greutate de lucru 45 kg
- putere: 1600 W



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Dimensiune	Icon	Price
60286	Ø 200-600 mm	140000	40512.35

Drainmatic max 110

Dispozitiv de curatare si inspectie

- toate dispozitivele de curatare EGA Master au elementele necesare pentru a asigura o utilizare ergonomica si confortabila
- tubul de protectie permite utilizatorilor profesionisti să aiba o utilizare sigură, fara a se deteriora.
- au fost proiectate luand in considerare toate detaliile, chiar si suporturile din plastic pentru a evita deteriorarea podelei
- avans automat arc
- viteza de avans arc: 6 m / min
- capacitate tevi: Ø 20-110 mm
- lungime maxima: 22,5 m
- diametru arc: Ø 12,5 mm
- Viteza de rotatie: 260 rpm
- greutate de lucru: 28 kg
- putere: 370 W
- greutate: 31 kg



EGAMaster
ART IN INNOVATION

Barcode	Dimensiune	Icon	Price
60288	Ø 20-110 mm	140000	17504.91