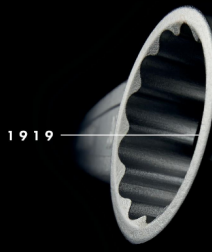


the
LIMITED
edition



ANNIVERSARY **100**
UNIOR®

A CENTURY OF EXCELLENCE
FOR NEXT MILLENNIUM

406/1BI-ANNIV.

Cleste combinat

- material: compositie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- cap polizat
- finisare: cromat in conformitate cu standardul EN12540
- manere trimaterial pentru conditii grele



100
UNIOR®
A century of excellence for next millennium

628289 180 24 45 11 241 4B 10



461/1BI-ANNIV.

Cleste cu tais lateral

- material: compositie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- cap polizat
- finisare: cromat in conformitate cu standardul EN12540
- manere trimaterial pentru conditii grele
- in conformitate cu standardul ISO 5749



100
UNIOR®
A century of excellence for next millennium

628395 160 22.5 22 10 214 4B 10



466/1DP-ANNIV.

Cleste cu tais lateral

- material: compositie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- cap polizat
- finisare: cromat in conformitate cu standardul EN12540
- manere trimaterial pentru conditii grele
- in conformitate cu standardul ISO 5749



100
UNIOR®
A century of excellence for next millennium

628399 180 28 20 11 313 4B 10



447/1HPP-ANNIV.

Cleste reglabil cu blocare pentru instalatori

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

Avantaje:

- dantura dintilor este conceputa pentru a asigura strangerea optima a piesei
- deschiderea falcilor reglabil 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.
- lucru cu clestele: cu toata constructia supla a acestuia, falcele 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 eficiența a mainii in actionarea falcilor.
- ergonomie: manerale sunt proiectate pentru o adaptare perfecta a mainii si asigura o mai mare strangere si siguranta



100
UNIOR®
A century of excellence for next millennium

628303 240 8.5 40 392 4B 1



442/1HYPO-ANNIV.

Cleste reglabil HYPO cu auto-reglare pentru instalatori

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

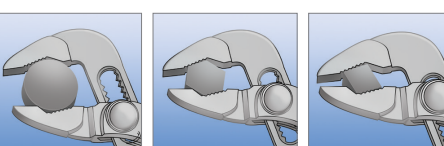
Avantaje:

- clestii HYPO sunt cu autoreglare, deci nu este necesar sa se regleze in avans deschiderea falcilor.
- operare cu o mana, autoadjustabila
- clestele de adapteaza perfect la piesa de lucru
- deschiderea maxima a falcilor : Ø 40 mm.
- mecanismul de blocare permite depozitarea facilă a unei tei dupa folosire



100
UNIOR®
A century of excellence for next millennium

625396 240 9 40 397 4B 1



514/1DP-ANNIV.

Cleste pentru electrician multifunctional

- material: compositie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- cap polizat
- finisare: cromat in conformitate cu standardul EN12540
- manere bimaterial pentru conditii grele

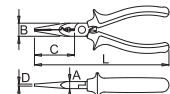
Avantaje:

- 7 functii diferite
- falca multi-dintata
- maner cu forma ergonomică
- strangere super puternica
- strangere ferma; designul si forma manerelor dă mainii mai multă forță în timpul strângeri, asigurând o stabilitate mai mare și un transfer sigur al forței.
- durabilitate înaltă
- falca dintată previne alunecarea și asigură o mai bună strangere a cablului sau sarmei.



100
UNIOR®
A century of excellence for next millennium

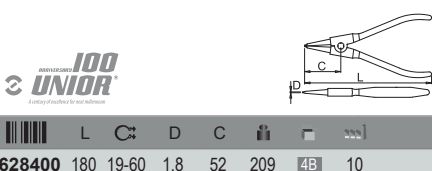
628394 160 16 49 9 141 4B 10



532PLUS/1DP-ANNIV.

Cleste inel de siguranta, exterior, varfuri drepte

- material: compositie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- cap polizat
- finisare: cromat in conformitate cu standardul EN12540
- varfuri brunate
- manere duble de plastic
- in concordanță cu standardul DIN 5254 forma A



469SHARK/4DP-ANNIV.

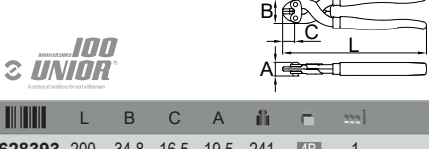
Cleste cu tais lateral BoltShark

Caracteristici și avantaje:

- material: otel cu continut ridicat de carbon
- forjat
- tratat complet 47 HRC
- făcile de taiere sunt tartate în întregime prin inducție 64 HRC
- acoperire anticorozivă (brunare)
- lubrificare pentru a proteja suprafața împotriva ruginii
- mânerul ergonomic, anti-alunecare din plastic cu dublu strat

Pentru taiere precisa:

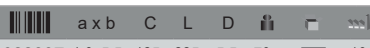
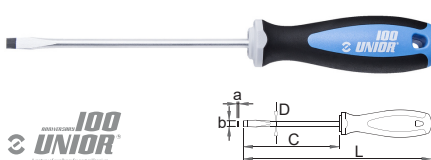
- sarma moale (pana la 6 mm)
- sarma dura (pana la 4,0 mm)
- coarda pian (pana la 3,6 mm)
- suruburi, cuie, nituri etc. pana la o grosime de 5 mm



605TBI-ANNIV.

Surubelnita lata, maner trimaterial TBI, cromata

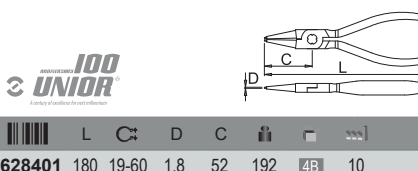
- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- lama cromata, varful brunat
- maner: forma ergonomică
- trimaterial
- gaura de agatare
- in concordanță cu standardul ISO 2380-1,2



536PLUS/1DP-ANNIV.

Cleste inel de siguranta intern, varfuri drepte

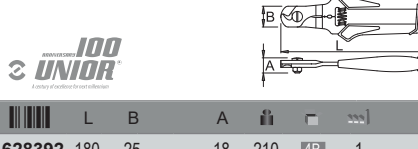
- material: compositie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- cap polizat
- finisare: cromat in conformitate cu standardul EN12540
- varfuri brunate
- manere duble de plastic
- in concordanță cu standardul DIN 5254 forma C



584/4DP-ANNIV.

Cleste de taiat cabluri de otel

- material: compositie speciala pentru calire revenire
 - tratament termic complet
 - finisare: cromat in conformitate cu standardul EN12540
 - manere bimaterial pentru conditii grele
 - Pentru taierea cablurilor de frana de diametre pana la 1.65mm
 - Clești creati special pentru tăierea si schimbarea cablurilor rupte
- Cleștele asigura tăieri precise și netede, fără deformare, pe carcasa cablurilor și sunt dotate cu o funcție de strangere pentru capacete de capăt.



615TBI-ANNIV.

Surubelnita profil Phillips maner trimaterial TBI, cromata

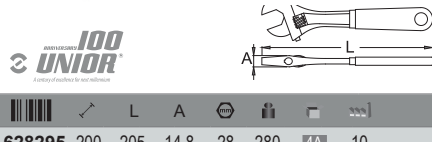
- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- lama cromata, varful brunat
- maner: forma ergonomică
- trimaterial
- gaura de agatare
- in concordanță cu standardul ISO 8764-1,2



250/1ADP-ANNIV.

Chei reglabila

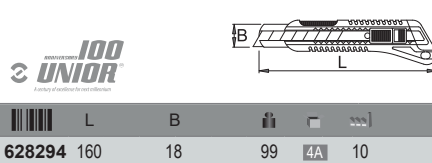
- material: crom vanadium
- forjata, calire si revenire totala
- acoperire cromare conform EN12540
- capete polizate
- cu scala
- manere din doua straturi de plastic
- in conformitate cu standardul ISO 6787



556A-ANNIV.

Cutter

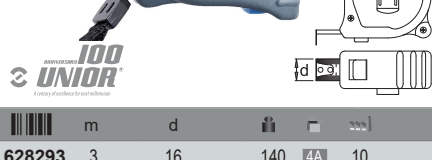
- maner bimaterial
- 3 lame interschimbabile automata in interior
- lama cu 13 segmente de schimb
- lama din otel carbon aliat



710P-ANNIV.

Ruleta

- carcasa din doua materiale
- cu blocare dubla, bratara de prindere si clips
- banda de masurare din otel cu foarte buna elasticitate
- marcat produsator
- marcat de metrologizare
- clasa de precizie II



630TBI-ANNIV.

Surubelnita detectoare

220-250 V

- dimensiune 140 cu agatatoare

