



# ŠKARE

## **Siguran rez**

Dizajnirane za siguran i precizan rez kroz lim, za betonsku armaturu, žice, kablove i PVC cijevi, ali i za obrezivanje grana u voćnjacima i vinogradima. Raznolika linija Uniorovih škara dokazuje svoje prednosti u širokom rasponu primjene.

## **Vrhunska kvaliteta čelika**

Izrađene od vrhunskog ugljičnog čelika, Unior škare imaju kovane čeljusti, induktivno kaljene oštrice i čvrsto izolirane ručke, kao i efikasnu površinsku zaštitu.

## **Ojačane i poboljšane oštrice**

Sa savršeno kaljenim oštricama uz minimalni napor možete postići velike rezultate!



## Poseban postupak za proizvodnju škara

### ČELJUSTI - LIJEVE, DESNE

- Narez:** ravna čelična ploča strojno se reže u potreban oblik; preciznost reza omogućuje minimalnu potrošnju kvalitetnog materijala.
- Kovanje:** kovani dijelovi izrađeni su korištenjem tehnologije kovanja u otvorenim kalupima. Kovanje u kalupima omogućava postizanje različitih oblika radnih predmeta. Odgovarajući smjer vlakana unutar materijala, već postignut u valjanim šipkama čelika, održava se pomoću odgovarajućih procesa kovanja
- Obrezivanje:** uklanjanje suvišnih materijala nastalih kovanjem u kalupima.
- Strojna obrada:** bušenjem/upuštanjem moguće je postići potrebnu preciznost pozicioniranja svake pojedine čeljusti
- Termička obrada (kaljenje):** Termičkom obradom kaljenja i otpuštanja poboljšava se struktura čelika, osigurava se veća čvrstoća i žilavost proizvoda, kao i ostale karakteristike potrebne za radna naprezanja proizvoda
- Induktivno kaljenje:** lokalno zagrijavanje i kaljenje čekića na udarnoj površini osigurava visok stupanj čvrstoće i funkcionalnost Unior čekića. Kaljenjem se postižu optimalna mikrostruktura i potrebna tvrdoća, koje osiguravaju dugi radni vijek Uniorovih škara.
- Brušenje čeljusti:** vrši se na posebnim CNC strojevima za postizanje ispravnih, optimalnih kuteva oštrice, a time i optimalnog rezanja Uniorovih škara.

### RUČKE

- Odgovarajuća tvrdoća i krutost ručke, čak i pod najvećim pritiskom, osigurana je ručkama izrađenim od kvalitetnog lima.
- Savijanje ručki:** željeni oblik ručki postiže se savijanjem na posebnim strojevima koji osiguravaju odgovarajuću vezu između čeljusti i ručki.
- Niklovanje:** presvlačenje niklom proizvodu daje profesionalan izgled i istovremeno pruža otpornost na koroziju.

### SKLAPANJE

- Spajanje ručki:** ručke su spojene odgovarajućom, glatkom i fleksibilnom vezom postupkom zakivanja.
- Spajanje čeljusti:** lijeve i desne čeljusti spojene su odgovarajućom, glatkom i fleksibilnom vezom uz pomoć namjenskog vijka.
- Spajanje čeljusti i drški:** obje rezne čeljusti spojene su sa ručkama čvrstom vezom koja Uniorovim škarama pruža funkcionalnost i pouzdanost pod najvećim opterećenjima.
- Završna montaža:** obučeni, kvalificirani i pedantni radnici vrše konačno spajanje. Pojedinačne djelove spajaju u čvrstu cjelinu, uz kontrolu njihovih glavnih karakteristika, što osigurava funkcionalnost i visoku kvalitetu Unior škara.



**Premium** Hard +

Premium Hard Plus ugljikov čelik

### Rezanje bez napora

Poseban ugljični konstrukcijski čelik u svojem sastavu uz ugljik sadrži vanadij, mangan, silicij i krom, koji svojim utjecajem na veću tvrdoću karbida dramatično poboljšavaju sposobnosti alata. Ključna za škare iz ovog čelika dokazuju njihovu superiornu izvedbu čak i kada se koriste na najtvrdim žicama. Osim veće čvrstoće vlakana materijala, visoki sadržaj ugljika omogućuje dugotrajnost. Zbog poboljšanja induktivnim kaljenjem oštrice postižu veće rezultate.

**Specijalan ugljični konstrukcijski čelik, sukladan EuroDirective 2000/53/EC i standardu EN 10058.**

- 0,80% ugljika za veću čvrstoću vlakana i postojanost
- 0,70% mangana za veću čvrstoću vlakana i žilavost
- 0,30% silicija za veću elastičnost
- 0,25% kroma za veću čvrstoću vlakana i smanjenu osjetljivost na oštećenja

Škare za lim

146 - 151

Škare električarske

151

Škare za rezanje plastičnih cijevi

151

Škare za rezanje kabla

151 - 152

Škare za rezanje betonskog željeza

152 - 154

Škare voćarske

154 - 155

## Poseban postupak za proizvodnju škara

### ČELJUSTI

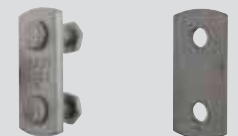
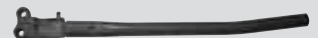
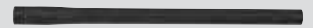
- 1. Narez:** ravna čelična ploča strojno se reže u potreban oblik; preciznost reza omogućuje minimalnu potrošnju kvalitetnog materijala.
- 2. Kovanje:** kovani dijelovi izrađeni su korištenjem tehnologije kovanja u otvorenim kalupima. Kovanje u kalupima omogućava postizanje različitih oblika radnih predmeta. Odgovarajući smjer vlakana unutar materijala, već postignut u valjanim šipkama čelika, održava se pomoću odgovarajućih procesa kovanja
- 3. Obrezivanje:** uklanjanje suvišnih materijala nastalih kovanjem u kalupima.
- 4. CNC obrada:** Čeljust se obrađuje u jednoj steznoj napravi na CNC stroju, čime se osigurava proizvodnja unutar granica tolerancije veličina i pozicioniranja.
- 5. Termička obrada (kaljenje):** Termičkom obradom kaljenja i otpuštanja poboljšava se struktura čelika, osigurava se veća čvrstoća i žilavost proizvoda, kao i ostale karakteristike potrebne za radna naprezanja proizvoda

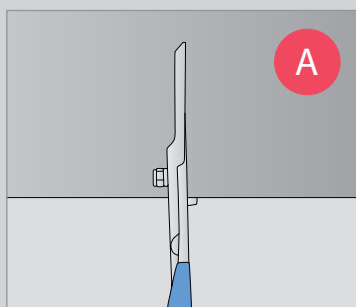
### ZGLOBOVI

- 6. Kovanje:** kovani dijelovi izrađeni su rezanjem, kovanjem u kalupima, obrezivanjem i kalibriranjem.
- 7. CNC obrada:** cijela radna površina čeljusti obrađena je uz pomoć CNC strojeva. Stezaljke na CNC strojevima osiguravaju preciznost potrebnu za kvalitetan i točan rad škara.

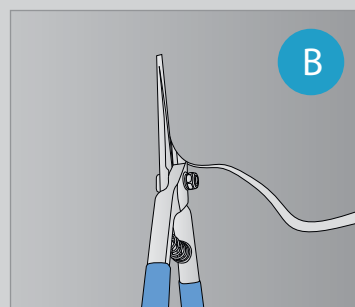
### SPOJ RUČKE - ZGLOB

- 8. Postavljanje ručki na zglob i pritiskanje:** ručke se postavljaju na zglob te se jednostavnim pritiskom montiraju na sam zglob, što jamči izuzetno čvrst spoj i pod najvećim opterećenjima.
- 9. Savijanje ručki:** ručke se savijaju na potreban funkcionalni kut posebnim uređajem za savijanje, koji korisniku omogućava ergonomsku primjenjivost
- 10. Premazivanje:** zaštitna boja nanosi se u obliku praha te se posebnom tehnologijom spaja sa ručkama, čime je osigurana zaštita alata i njegov profesionalan izgled
- 11. Oblaganje ručki:** PVC navlake na ručkama omogućuju dobro prianjanje i lakše korištenje alata.
- 12. Proizvodnja vijaka i matica:** vrši se na CNC strojevima, koji osim kvalitetnog materijala i termičke obrade, osiguravaju optimalne spojeve pojedinih elemenata škara.
- 13. Spajanje:** obučeni, kvalificirani i pedantni radnici vrše konačno spajanje. Pojedinačne djelove spajaju u čvrstu cjelinu, uz kontrolu njihovih glavnih značajki, što osigurava funkcionalnost i visoku kvalitetu Unior škara.

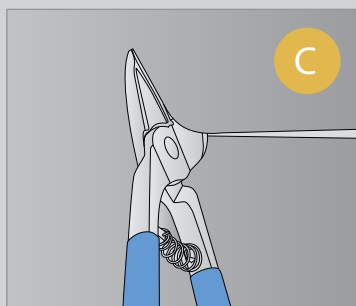




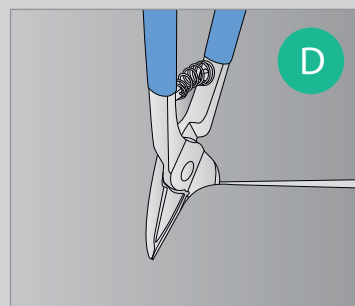
Za duge, ravne kontinuirane rezove



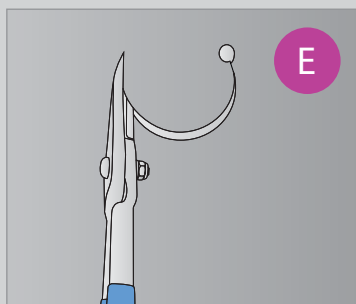
Za kratke ravne i oblikovane rezove



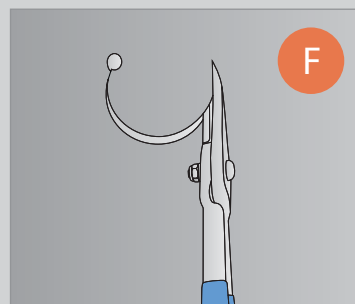
Za ravne kontinuirane i oblikovane rezove



Za ravne kontinuirane i oblikovane rezove



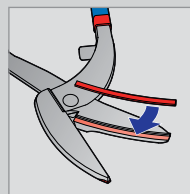
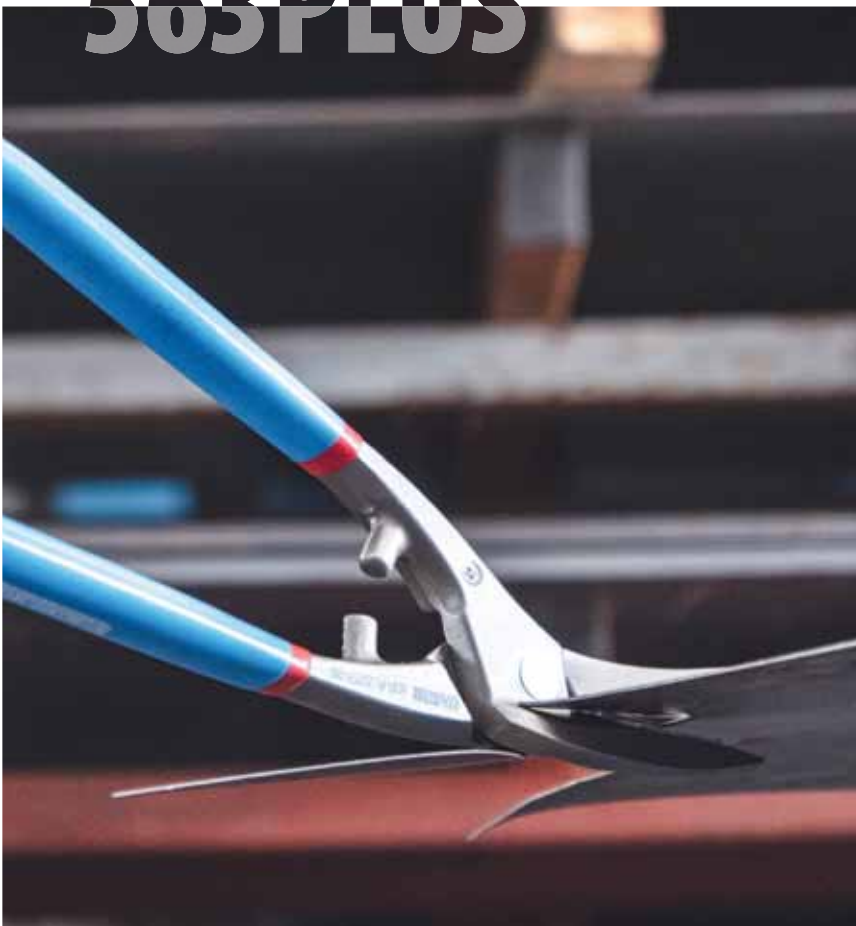
Za kratke, ravne i oblikovane rezove



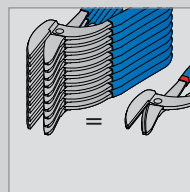
Za kratke, ravne i oblikovane rezove



# 563 PLUS



umetnuta oštrica za duži radni vijek



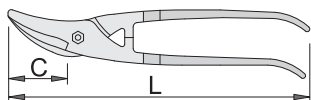
10 puta veća izdržljivost



Posebna izbočina sprječava ukleštenje prstiju između drški klijesta

## 563R-PLUS/7DP

Škare za lim univerzalne



- materijal: Premium Hard alatni čelik
- kovane
- oštrice induktivno zakaljene
- ručke izolirane plastičnom masom

### Prednosti:

- 10 puta veća izdržljivost
- umetnute oštrice tvrdoće 64 HRC
- izuzetna snaga umetnutih oštrica
- brže i ugodnije rukovanje
- širok spektar upotrebe
- ergonomski oblikovane drške za bržu i lakšu upotrebu
- umetnuta oštrica za duži radni vijek

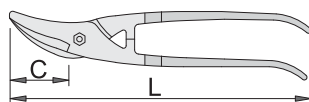
### Upotreba

- model sa ošticama za rezanje pjeskarenog lima
- za rezanje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,5 mm

615039	L	C	4B	10
280	47	582	4B	10

## 563L-PLUS/7DP

Škare za lim univerzalne



- materijal: Premium Hard alatni čelik
- kovane
- ručke izolirane plastičnom masom
- oštrice induktivno zakaljene

### Prednosti:

- 10 puta veća izdržljivost
- umetnute oštrice tvrdoće 64 HRC
- izuzetna snaga umetnutih oštrica
- brže i ugodnije rukovanje
- širok spektar upotrebe
- ergonomski oblikovane drške za bržu i lakšu upotrebu
- umetnuta oštrica za duži radni vijek

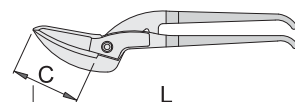
### Upotreba

- model sa ošticama za rezanje pjeskarenog lima
- za rezanje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,5 mm

615040	L	C	4B	10
280	47	577	4B	10

## 567R-PLUS/7DP

Škare za lim PELIKAN



- materijal: Premium Hard alatni čelik
- kovane
- oštrice induktivno zakaljene
- ručke izolirane plastičnom masom
- sa povratnom oprugom

### Prednosti:

- 10 puta veća izdržljivost
- umetnute oštrice tvrdoće 64 HRC
- izuzetna snaga umetnutih oštrica
- brže i ugodnije rukovanje
- širok spektar upotrebe
- ergonomski oblikovane drške za bržu i lakšu upotrebu
- umetnuta oštrica za duži radni vijek

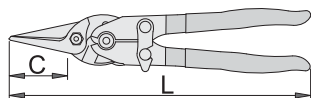
### Upotreba

- model sa ošticama za rezanje pjeskarenog lima
- za rezanje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,5 mm

615036	L	C	4B	10
290	56	677	4B	10

## 591R-PLUS/3DP

## Škare za lim PELIKAN, zglobne



- materijal: čeljusti kovane od Premium Hard Plus alatnog čelika
- ručke izrađene od čeličnog lima
- sa povratnom oprugom
- oštrice induktivno zakaljene
- ručke izolirane plastičnom masom

## Prednosti:

- 10 puta veća izdržljivost
- umetnute oštrice tvrdoće 64 HRC
- izuzetna snaga umetnutih oštrica
- brže i ugodnije rukovanje
- širok spektar upotrebe
- ergonomski oblikovane drške za bržu i lakšu upotrebu
- umetnuta oštrica za duži radni vijek

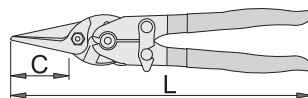
## Upotreba

- model sa ošticama za rezanje pjeskarenog lima
- za rezanje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,2 mm

	L	C			
615043	260	37	532	4B	10

## 591L-PLUS/3DP

## Škare za lim PELIKAN, zglobne



- materijal: čeljusti kovane od Premium Hard Plus alatnog čelika
- ručke izrađene od čeličnog lima
- sa povratnom oprugom
- oštrice induktivno zakaljene
- ručke izolirane plastičnom masom

## Prednosti:

- 10 puta veća izdržljivost
- umetnute oštrice tvrdoće 64 HRC
- izuzetna snaga umetnutih oštrica
- brže i ugodnije rukovanje
- širok spektar upotrebe
- ergonomski oblikovane drške za bržu i lakšu upotrebu
- umetnuta oštrica za duži radni vijek

## Upotreba

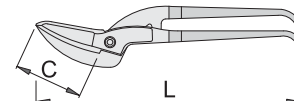
- model sa ošticama za rezanje pjeskarenog lima
- za rezanje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,2 mm

	L	C			
615044	260	37	532	4B	10



## 592R-PLUS/7DP

## Škare za lim PELIKAN



- materijal: Premium Hard alatni čelik
- kovane
- oštrice induktivno zakaljene
- ručke izolirane plastičnom masom
- završna obrada: lakiranje

## Prednosti:

- 10 puta veća izdržljivost
- umetnute oštrice tvrdoće 64 HRC
- izuzetna snaga umetnutih oštrica
- brže i ugodnije rukovanje
- širok spektar upotrebe
- ergonomski oblikovane drške za bržu i lakšu upotrebu
- umetnuta oštrica za duži radni vijek

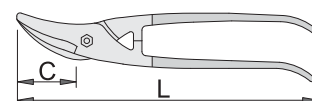
## Upotreba

- model sa ošticama za rezanje pjeskarenog lima
- za rezanje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,5 mm

	L	C			
613196	350	90	880	4B	1

## 563R/7PR

## Škare za lim univerzalne



- materijal: Premium Plus ugljični čelik
- kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- oštrice induktivno zakaljene
- zaštićene protiv korozije
- ručke izolirane plastičnom masom

## Upotreba

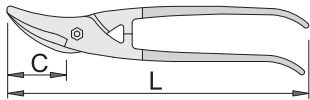
- za rezanje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,5 mm

	L	C			
615037	280	47	567	4B	10



## 563L/7PR

## Škare za lim univerzalne



- *materijal: Premium Plus ugljični čelik*
- *kovana, potpuno poboljšana i ojačana*
- *oštrice induktivno zakaljene*
- *zaštićene protiv korozije*
- *ručke izolirane plastičnom masom*

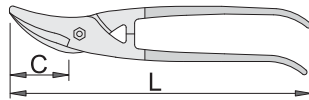
## Upotreba

- *za reznje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,5 mm*

	L	C			
615038	280	47	567	4B	10

## 572L/7PR

## Škare za lim za rupe



- *materijal: Premium Plus ugljični čelik*
- *kovana, potpuno poboljšana i ojačana*
- *oštrice induktivno zakaljene*
- *zaštićene protiv korozije*
- *ručke izolirane plastičnom masom*

## Upotreba

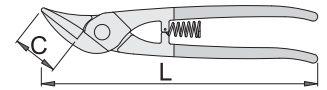
- *za reznje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,5 mm*

	L	C			
615042	280	48	502	4B	10



## 565R/7P

## Škare za lim univerzalne



- *materijal: Premium Plus ugljični čelik*
- *kovana, potpuno poboljšana i ojačana*
- *oštrice induktivno zakaljene*
- *završna obrada čeljusti: fino brušenje*
- *zaštićene protiv korozije*
- *ručke izolirane plastičnom masom*

## Prednosti:

- *sa povratnom oprugom*

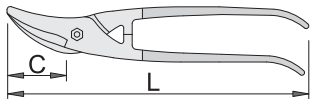
## Upotreba

- *za reznje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1 mm*

	L	C			
609332	260	65	420	4B	10

## 572R/7PR

## Škare za lim za rupe



- *materijal: Premium Plus ugljični čelik*
- *kovana, potpuno poboljšana i ojačana*
- *oštrice induktivno zakaljene*
- *zaštićene protiv korozije*
- *ručke izolirane plastičnom masom*

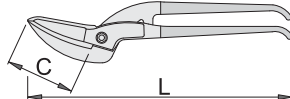
## Upotreba

- *za reznje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,5 mm*

	L	C			
615041	280	48	446	4B	10

## 592R/7PR

## Škare za lim PELIKAN



- *materijal: Premium Plus ugljični čelik*
- *kovana, potpuno poboljšana i ojačana*
- *oštrice induktivno zakaljene*
- *zaštićene protiv korozije*
- *ručke izolirane plastičnom masom*

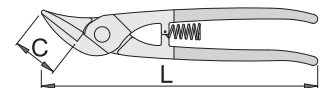
## Upotreba

- *za reznje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,5 mm*

	L	C			
615035	350	90	880	4B	1

## 566R/7P

## Škare za lim za rupe



- *materijal: Premium Plus ugljični čelik*
- *kovane*
- *oštrice induktivno zakaljene*
- *kovana, potpuno poboljšana i ojačana*
- *završna obrada čeljusti: fino brušenje*
- *zaštićene protiv korozije*
- *ručke izolirane plastičnom masom*

## Prednosti:

- *sa povratnom oprugom*

## Upotreba

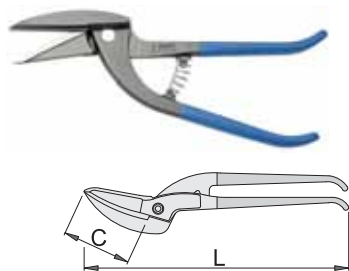
- *za rezanje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,25 mm*

	L	C			
609333	250	38	467	4B	10



## 567R/7P

## Škare za lim PELIKAN



A

- materijal: Premium Plus ugljični čelik
- kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- oštrice induktivno zakaljene
- završna obrada čeljusti: fino brušenje
- zaštićene protiv korozije
- ručke izolirane plastičnom masom

## Prednosti:

- sa povratnom oprugom

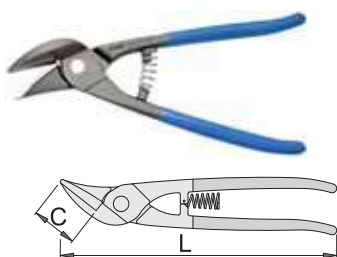
## Upotreba

- za reznje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,5 mm

Barcode	L	C	Weight	Material	Quantity
609335	290	56	672	4B	10

## 568R/7P

## Škare za lim IDEAL



A

C

- materijal: Premium Plus ugljični čelik
- kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- oštrice induktivno zakaljene
- završna obrada čeljusti: fino brušenje
- zaštićene protiv korozije
- ručke izolirane plastičnom masom

## Prednosti:

- sa povratnom oprugom

## Upotreba

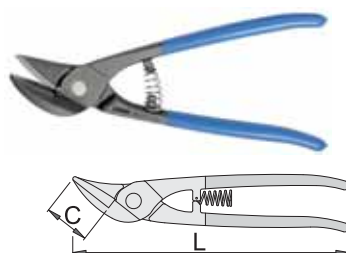
- za reznje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,5 mm

Barcode	L	C	Weight	Material	Quantity
609336	250	30	532	4B	10



## 568L/7P

## Škare za lim IDEAL



A

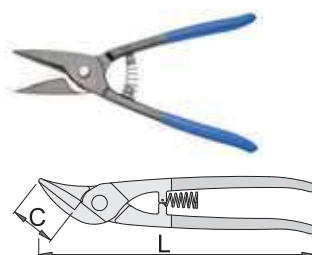
D

- materijal: Premium Plus ugljični čelik
- kovane
- oštrice induktivno zakaljene
- kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- završna obrada čeljusti: fino brušenje
- zaštićene protiv korozije
- ručke izolirane plastičnom masom
- sa povratnom oprugom
- za reznje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,5 mm

Barcode	L	C	Weight	Material	Quantity
610945	250	30	532	4B	10

## 569R/7P

## Škare za lim BERLINER



A

- materijal: Premium Plus ugljični čelik
- kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- oštrice induktivno zakaljene
- završna obrada čeljusti: fino brušenje
- zaštićene protiv korozije
- ručke izolirane plastičnom masom

## Prednosti:

- sa povratnom oprugom

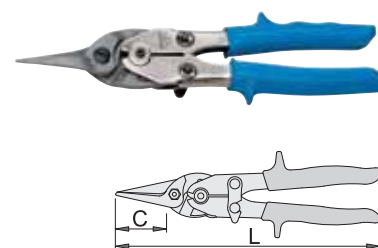
## Upotreba

- za rezanje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,25 mm

Barcode	L	C	Weight	Material	Quantity
609334	250	55	452	4B	10

## 561R/3G

## Škare za lim zglobne



B

- materijal: čeljusti kovane od Premium Plus alatnog čelika
- ručke izrađene od čeličnog lima
- u cijelosti ojačan i zakaljen
- oštrice induktivno zakaljene
- ručke niklovene i obložene robusnom plasičkom

## Prednosti:

- sa povratnom oprugom

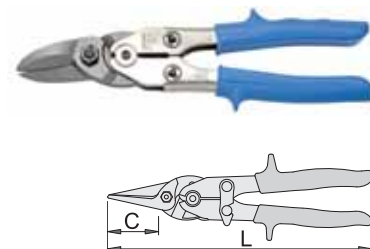
## Upotreba

- za reznje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1 mm

Barcode	L	C	Weight	Material	Quantity
608771	260	40	487	4B	10

## 571R/3G

## Škare za lim zglobne



B

E

- materijal: Premium Plus ugljični čelik
- ručke izrađene od čeličnog lima
- oštrice induktivno zakaljene
- ručke niklovene i obložene robusnom plasičkom

## Prednosti:

- sa povratnom oprugom

## Upotreba

- za rezanje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,25 mm

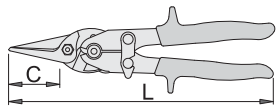
Barcode	L	C	Weight	Material	Quantity
608773	260	40	497	4B	10





## 571L/3G

## Škare za lim zglobne



B F

- *materijal: Premium Plus ugljični čelik*
- *ručke izrađene od čeličnog lima*
- *oštrice induktivno zakaljene*
- *rukče niklovane i obložene robusnom plastikom*

## Prednosti:

- *sa povratnom oprugom*

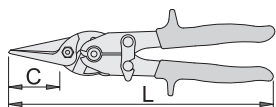
## Upotreba

- *za rezanje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,25 mm*

	L	C			
608774	260	40	497	4B	10

## 591R/3G

## Škare za lim PELIKAN, zglobne



A C

- *materijal: Premium Plus ugljični čelik*
- *ručke izrađene od čeličnog lima*
- *oštrice induktivno zakaljene*
- *rukče niklovane i obložene robusnom plastikom*

## Prednosti:

- *sa povratnom oprugom*

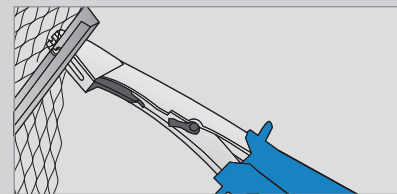
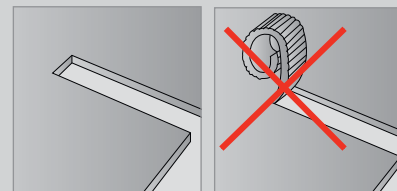
## Upotreba

- *za rezanje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,25 mm*

	L	C			
608775	260	37	547	4B	1

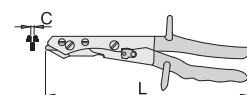


## 562/3P



## 562/3P

## Škare za lim, glodalice



A

- *ručke izrađene od čeličnog lima*
- *centralni rezač nazubljen*
- *protuklizna zaštita za ručke*
- *kočnica sprječava nenamjerno otvaranje*
- *sa povratnom oprugom*
- *završna obrada: niklovanje*
- *oštrice induktivno zakaljene*

	L	C			
608772	260	3.3	462	4B	1

## 562.1/9

## Rezervni nož za art. 562/3P

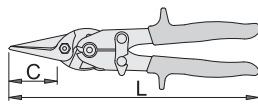


	L			
601569	250	23	1E	1



## 591L/3G

## Škare za lim PELIKAN, zglobne



A D

- *materijal: Premium Plus ugljični čelik*
- *ručke izrađene od čeličnog lima*
- *oštrice induktivno zakaljene*
- *rukče niklovane i obložene robusnom plastikom*

## Prednosti:

- *sa povratnom oprugom*

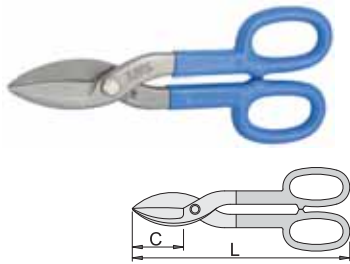
## Upotreba

- *za rezanje lima zatezne čvrstoće do 400 N/mm<sup>2</sup> i debljine do 1,25 mm*

	L	C			
608776	260	37	547	4B	1

## 573/7P

## Škare za lim, ravne

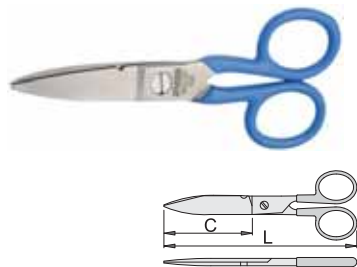


- materijal: Premium Plus ugljični čelik
- kovane
- oštrice induktivno zakaljane
- ručke izolirane plastičnom masom

Barcode	L	C	Weight	Material	Quantity
615158	175	40	265	4B	10
615159	200	40	318	4B	10
615160	250	51	497	4B	5
615161	300	70	627	4B	5
615162	350	76	802	4B	5

## 582/3P

## Škare za žicu

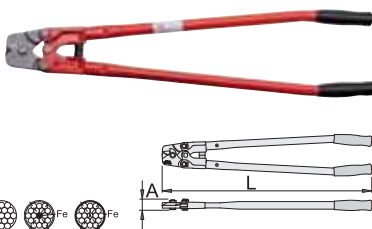


- materijal: Premium Flex Plus alatni čelik
- kovane
- rezni rubovi induktivno kaljeni
- završna obrada: niklovanje
- ručke izolirane plastičnom masom

Barcode	L	C	Weight	Material	Quantity
601127	145	52	81	4B	10

## 585/6P

## Škare za rezanje čelične užadi



- materijal: Premium Plus ugljični čelik
- izmjenjivi noževi
- oštrice su posebno indukcijski zakaljane
- ručke izrađene od čelične cijevi, lakirane i obložene robusnom plastikom

Barcode	L	A	Weight	Material	Quantity
617672	760	36	8	1D	1

## 585.1/7P

## Rezervne čeljusti za art. 585/6P



Barcode	Weight	Material	Quantity	
618622	765	643	1E	1

## 583/6

## Škare za rezanje PVC cijevi



- materijal: oštrica - legura Premium Plus čelika sa molibdenom, ručke - aluminijaska legura

## Prednosti:

- mehanizam za rezanje u više koraka
- omoguću rezanje pod pravim kutem

## Upotreba

- namjenjene za rezanje PVC cijevi (dim. 195 - do 1", dim. 210 - do 1.5" debljine)

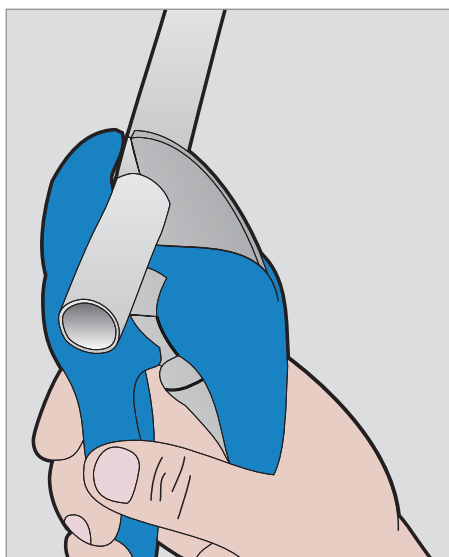
Barcode	L	Weight	Material	Quantity	
605418	195	1	295	1E	10
609405	210	1.5	385	1E	5

## 583.1/7

## Rezervni nož za art. 583/6



Barcode	Weight	L	Material	Quantity	
605419	1"	195	64	1E	1
609406	1.5"	210	67	1E	1



## 580/1B

## Škare za rezanje kabela



- materijal: Premium Plus ugljični čelik
- kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- rezni rubovi induktivno kaljeni
- završna obrada: kromiranje po standardu ISO 1456:2009
- čeljusti polirane
- robusne ručke izolirane dvokomponentnim navlakama
- utisnut logo UNIOR

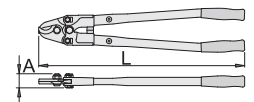
## Važno!

- za rezanje kabela bez čelične žice

Barcode	L	A	Weight	Material	Quantity	
609238	170	22	10	339	4B	1
609239	230	22	17	444	4B	1

## 585/6

## Škare za rezanje kabela



- materijal: Premium Plus ugljični čelik, kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- ručke izrađene od čelične cijevi, lakirane i obložene robusnom plastikom
- oštrice su posebno indukcijski zakaljane
- izmjenjivi noževi

## Važno!

- za rezanje kabela bez čelične žice ili unutrašnje čelične obloge

Barcode	L	A	Weight	Material	Quantity	
615226	550	38	23	2080	1D	1
616732	800	42	39	3660	1D	1

## 585.1/7

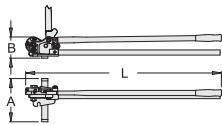
## Rezervne čeljusti za 585/6



Barcode	Weight	Material	Quantity	
618620	550	354	1E	1
618621	800	810	1E	1

586/6

## Škare za rezanje šipki s navojem



mm

- izrađene od specijalno kovanog čelika, sa izmjenjivim čeljustima koja lako režu šipke s navojem tvrdoće do 8,8
- kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- rezne čeljusti su dodatno ojačane i poboljšane za produženu trajnost
- ručke su izrađene od čelične cijevi, lakirane prahom i obložene plastikom za ugodniji prihvat

## Prednosti:

- mogućnost rezanja šipki u tri različite dimenzije
- čisto rezanje - bez ostataka na šipki s navojem
- zaštita navoja na šipki
- zaštićeno od korozije
- jednostavno za upotrebu i ugodno rukovanje
- precizan i brz rez nareza
- dužina ručki omogućava brzo i ravnomjerno rezanje, kao i manju potrebnu snagu za rezanje
- pravilno otvaranje škara
- za ispravno rukovanje, škare moraju biti otvorene podizanjem gornje ručke do kraja. Kad su potpuno otvorene, unesite šipku za rezanje

## Rezanje šipki s navojem

1. Unesite šipku u otvor odgovarajućih dimenzija.
2. Šipka mora čvrsto ležati u otvoru škara

## Važne napomene za rezanje

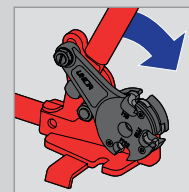
1. Ako koristite škare na podu, nogom pritisnite držač
  2. Škare (šifra 620256) su namjenjene samo za rezanje šipki navoja M8, M10 i M12, dok škare (šifra 621479) mogu rezati šipke M6, M8 i M10
  3. Škare nisu namjenjene za rezanje ojačanih navojnih šipki ili vijaka.
  4. Kad se oštice istupe, obavezno zamjenite obje rezne čeljusti
- mogućnost zamjene oštećenih reznih čeljusti
  - materijal: Premium Plus ugljični čelik
  - rezanje šipki M8, M10 i M12 (šifra 620256), te M6, M8 i M10 (šifra 621479)
  - čisti rez, bez hrapavosti
  - navoj očuvan
  - jednostavna upotreba

## Oprez!

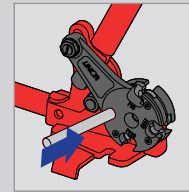
- prije upotrebe pročitati upute za korištenje
- prilikom upotrebe obavezno koristiti odgovarajuću zaštitnu opremu

Barcode	Model	Length (L)	Blade (B)	Head (A)	Weight	Material	Quantity
620256	M8 M10 M12	945	95	210	5750	1E	1
621479	M6 M8 M10	945	95	210	5100	1D	1

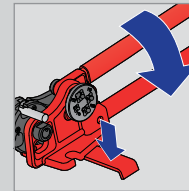
586/6



za ispravno rukovanje, škare moraju biti otvorene podizanjem gornje ručke do kraja. Kad su potpuno otvorene, unesite šipku za rezanje



1. Unesite šipku u otvor odgovarajućih dimenzija.
2. Šipka mora čvrsto ležati u otvoru škara



Važne napomene za rezanje  
1. Ako koristite škare na podu, nogom pritisnite držač

586.1/7

## Nož za 586/6



Barcode	Model	Quantity	Material	Quantity
621480	M6	31	1E	1
620653	M8	32	1E	1
620654	M10	36	1E	1
620655	M12	38	1E	1

586.2/4

## Garnitura 6 vijaka za art.586.1/7



Barcode	Quantity	Material	Quantity
622705	18	1E	1



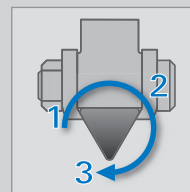
586.3/7

## Korektor navoja za art. 586/6



Barcode	Quantity	Material	Quantity
623121	112	1E	1

# 596PLUS



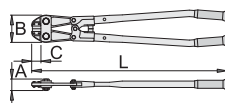
trokutasta oštrica



trostruko dulji vijek trajanja

## 596PLUS/6G

Škare za betonsko željezo sa izmjenjivim trokutnim noževima



- materijal: Premium Hard krom-vanadijev čelik
- noževi izmjenjivi i podesivi u tri položaja, u cijelosti ojačani i zakaljeni
- ručke izrađene od čelične cijevi, lakirane i obložene robusnom plastikom

### Prednosti:

- ekstremna snaga i minimalna težina
- izuzetna otpornost na maksimalne sile rezanja
- kompletna anti-korozivna zaštita
- lako i jednostavno upravljanje i rukovanje
- ublaživači udara sprečavaju oštećenja
- trostrani nož - tri puta duži radni vijek

### Kako podesiti oštrice?

- oslobodite sigurnosnu maticu
- izvadite vijak iz žlijeba i stežite sve dok se potpuno ne izgubi prostor između oštrice; zatim vijak vratite u žlijeb
- Stegnite sigurnosnu maticu

Barcode	L	A	B	C	Weight	Material	Quantity
615256	750	43	96	46	4060	1E	1
615257	900	47	109	50	6300	1E	1

sposobnost rezanja (10N=1kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> ØT	max 650 N/mm <sup>2</sup> ØT
615256	750	8	13
615257	900	9	16

## 596.1PLUS/7

Rezervni dijelovi za art. 596PLUS/6G



- nož + 2 vijka + 2 matice

Barcode	Weight	Material	Quantity
615258	750	1468	1E
615259	900	1956	1E

## 596.2PLUS/7

Rezervni dijelovi za art. 596PLUS/6G



- rezervni dijelovi uključuju: 2 noža, 4 podloške, 4 vijka i 4 matice

Barcode	Weight	Material	Quantity
615260	750	116	1E
615261	900	126	1E

## 596.3PLUS/7

Rezervni nož za art. 596PLUS/6G

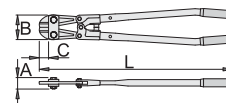


- 1 nož

Barcode	Weight	Material	Quantity
616521	750	22	1E
616522	900	28	1E

## 596/6A

Škare za betonsko željezo



- materijal: čeljusti od Premium Plus alatnog čelika, kovane i poboljšane
- rezni rubovi posebno induktivno zakaljeni
- ručke izrađene od čelične cijevi, lakirane i obložene tvrdom plastikom

### Prednosti:

- Ublaživači udara na zglobovima upijaju vibracije nastale pri rezanju jako tvrdih materijala
- ekscentrički vijak za podešavanje noževa sa kovanim udubljenjem osigurava potpunu zaštitu od odvijanja

Barcode	L	A	B	C	Weight	Material	Quantity
610963	300	26	40	16	737	1D	1
610964	350	26	55	24	805	1D	1
610965	450	34	70	36	1500	1D	1
610966	600	38	84	40	2600	1D	1
610967	750	43	96	46	3950	1D	1
610968	900	47	109	50	6300	1D	1
612984	1050	48	120	46	6900	1D	1

sposobnost rezanja (10N=1kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> ØT	max 650 N/mm <sup>2</sup> ØT
610963	300	3	5
610964	350	3,5	5
610965	450	5	8
610966	600	7	10
610967	750	8	13
610968	900	9	16
612984	1050	10	19

## 596.1/7A

## Rezervni dijelovi za art. 596/6A

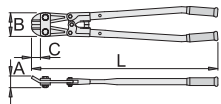


• nož + 2 vijka + 2 matice

Barcode	L	A	B	C	Weight	Code	Qty
610969	300	265				TE	1
610970	350	265				TE	1
610971	450	547				TE	1
610972	600	877				TE	1
610973	750	1391				TE	1
610974	900	1887				TE	1
613078	1050	2144				TE	1

## 596/6B

## Škare za betonsko željezo



- materijal: Premium Plus ugljični čelik, kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- oštrice su posebno indukcijски zakaljene
- ručke izrađene od čelične cijevi, lakirane i obložene robusnom plastikom

## Prednosti:

- ublaživači udarca na zglobovima umanjuju vibracije nastale pri rezanju jako tvrdih materijala
- ekscentrični vijak za podešavanje noževa sa kovanim udubljenjem osigurava 100% zaštitu od odvijanja

Barcode	L	A	B	C	Weight	Code	Qty
610975	450	34	70	29	1500	1D	1
610976	600	36	84	32	2600	1D	1

sposobnost rezanja (10N=1kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> ØT	max 650 N/mm <sup>2</sup> ØT
610975	450	5	8
610976	600	7	10

## 596.1/7B

## Rezervni dijelovi za art. 596/6B

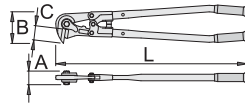


• nož + 2 vijka + 2 matice

Barcode	L	A	B	C	Weight	Code	Qty
610977	450	542				TE	1
610978	600	858				TE	1

## 598/6

## Škare za betonsko željezo



- materijal: Premium Plus ugljični čelik, kovana, potpuno poboljšana i ojačana
- noževi izmjenjivi i prilagodljivi
- oštrice su posebno indukcijски zakaljene
- ručke izrađene od čelične cijevi, lakirane i obložene robusnom plastikom

## Prednosti:

- Ublaživači udarca na zglobovima upijaju vibracije nastale pri rezanju jako tvrdih materijala

Barcode	L	A	B	C	Weight	Code	Qty
608442	1000	46	100	43	4130	1D	1

sposobnost rezanja (10N=1kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> ØT	max 650 N/mm <sup>2</sup> ØT
608442	1000	11	13

## 598.1/7

## Rezervni dijelovi za art. 598/6

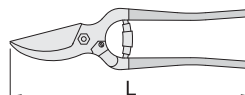


• nož + 2 vijka + 2 matice

Barcode	L	A	B	C	Weight	Code	Qty
607968	600 - 1000	931				TE	1

## 542/4PR

## Škare za lozu



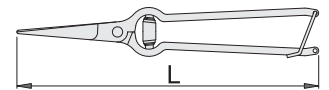
- materijal: Premium Plus ugljični čelik
- kovane
- rezni rubovi induktivno zakljeni
- završna obrada: fosfatiranje po standardu DIN12476
- ručke izolirane plastičnom masom

Barcode	L	Weight	Code	Qty
601578	220	310	4B	10



## 546/6

## Škare za grožđe

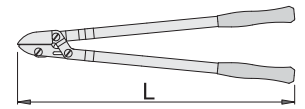


- materijal: Premium Plus ugljični čelik
- kovane
- rezni rubovi induktivno zakljeni
- završna obrada: lakiranje

Barcode	L	Weight	Code	Qty
601583	190	143	4B	10

## 555/6

## Škare za grane



- materijal: oštrice od Premium Plus čelične legure
- donja čeljust od aluminija, ručke čelične
- čeljusti u cijelosti ojačane i zakaljene
- nož induktivno zakaljen, fino brušen i obložen teflonom
- ručke lakirane, masivne navlake

## Prednosti:

- rezanje do promjera 40mm
- dvozglubna izvedba

## Upotreba

- za podrezivanje grana

Barcode	L	Weight	Code	Qty
603522	750	1895	1C	1

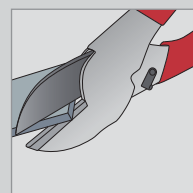
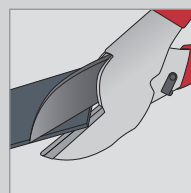
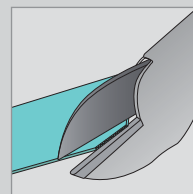
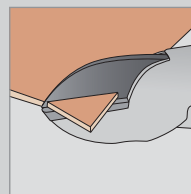
## 555.1/9

## Rezervni nož za art. 555/6



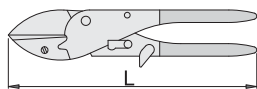
Barcode	Weight	Code	Qty
605214	225	TE	1

# 550/3PR



## 550/3PR

### Škare voćarske



- materijal: oštrice od Premium Plus čelične legure
- pokretna čeljust od aluminija
- oštrice u cijelosti ojačane i zakaljene
- nož obložen teflonom
- završna obrada: niklovanje
- ručke izolirane plastičnom masom

#### Prednosti:

- kočnica sprječava nenamjerno otvaranje
- zaštićene protiv proklizavanja

#### Upotreba

- namjenjene rezanju voćaka i vinove loze

	L			
601590	200	287	4B	10

## 550.2/9

### Rezervni nož za art. 550/3PR



601592	28	1E	1

