



287 - 300



7 Foarfece și ferăstraie

Shears and hacksaws

• FOARFECI PRACTIC

Foarte practic în utilizare pentru decuparea și tăierea diferitelor materiale: plastic, tablă, carton, PVC, sârmă, aluminiu, piele, cauciuc etc.

CONFORT ÎN UTILIZARE

- 2 poziții de utilizare a mânerelor: pentru mâini mici și mari.
- Deschidere maximă de 36 mm.
- Mâner bimaterial.
- Locaș special pentru tăierea sârmei și a cablurilor de oțel.
- Forma ergonomică a mânerului conferă putere mai mare de tăiere.

PERFORMANȚĂ

- Tăișul prevăzut cu striații împiedică alunecarea materialului între fălci.
- Muchii de tăiere cu tratament termic prin inducție - duritate 56 - 60 HRC.
- Principiu de autoascuțire al lamelor prin intersectarea lor într-un singur punct.

DURABILITATE

- Fabricat din oțel inoxidabil, inclusiv elementele auxiliare metalice.

Material	Capacitate de tăiere
hârtie și carton	5 mm
folie de plastic	3 mm
folie de aluminiu	1 mm
tablă de oțel netratat	0,5 mm
sârmă netratată	2,5 mm

DEPOZITARE UȘOARĂ ȘI SIGURĂ

- Sistem de blocare al mânerelor.
- Deblocare ușoară și rapidă.
- Posibilitatea de agățare.


036D
Foarfecă PRACTIC cu fălci drepte
PRACTIC shears with straight jaws


- fălci drepte: tăiere ușoară și precisă.
- muchii de tăiere cu tratament termic prin inducție (50-54 HRC).
- tăiș prevăzut cu striații - împiedică alunecarea materialului între fălci.
- părghie de reglare pentru 2 deschideri ale mânerelor.

L mm	B mm	Cod		EAN	
210	70	0361200401	-	3303800002432	1
210	70	0361200401D		5945702022033	1

036C
Foarfecă PRACTIC cu fălci curbate
PRACTIC shears with curved jaws


- fălci curbate: menține mâna într-o poziție paralelă cu suprafața de lucru.
- muchii de tăiere cu tratament termic prin inducție (50-54 HRC).
- tăiș prevăzut cu striații - împiedică alunecarea materialului între fălci.
- părghie de reglare pentru 2 deschideri ale mânerelor.

L mm	B mm	Cod		EAN	
200	70	0361210401	-	3303800002449	1
200	70	0361210401D		5945702022026	1

0361U
Foarfecă universală cu fălci înguste pentru tablă
UNIVERSAL shears with narrow jaws for iron sheets


- DIN 6438 - cele 2 fălci înguste conferă ușurință la tăiere.
- manșon PVC pentru prindere sigură în mână. • facilitează tăieri drepte și precise, manevrabilitate ușoară în cadrul acționărilor în linii curbe. • muchii de tăiere rezistenți datorită tratamentului termic prin inducție (~ 62 HRC).

L mm	B mm	Cod		EAN	
250	68	0361000610		33038000285019	1

0361C
Foarfecă universală cu fălci combinate pentru tablă
UNIVERSAL shears with combination jaws for iron sheets


- DIN 6438 - manșon PVC pentru prindere sigură în mână.
- o falcă îngustă (ușurință la tăiere) și o falcă lată (pentru precizie).
- facilitate sporită pentru tăieri în linii curbe.
- muchii de tăiere rezistenți datorită tratamentului termic prin inducție (~ 62 HRC).

L mm	B mm	Cod		EAN	
250	68	0361250001		3303800003255	1



065
Foarfece STANDARD pentru tablă
STANDARD shears for iron sheets


- DIN 6438
- design ergonomic pentru ușurință în utilizare.
- manșon PVC pentru prindere sigură în mână.
- muchii de tăiere rezistente datorită tratamentului termic prin inducție (~ 62 HRC).

L mm	Cod		EAN	
200	06500200010	-	5945702010009	1
250	06500250010	-	5945702010016	1
300	06500300010	-	5945702010023	1
350	06500350010	-	5945702010030	1
250	06500250010D		5945702015677	1
300	06500300010D		5945702015684	1

0521
Foarfece CLASIC pentru tablă
CLASSIC shears for iron sheets


- DIN 6438 - manșon PVC pentru prindere sigură în mână.
- ușor de utilizat datorită formei ergonomice inovatoare.
- realizează tăieri lungi și continue cu efort minim.
- muchii de tăiere rezistente datorită tratamentului termic prin inducție (~ 62 HRC).

L mm	B mm	Sens	Cod	EAN	
260	30	dreapta	0521260001	330380003262	1
260	30	stânga	0521260101	330380003279	1
280	34	dreapta	0521280001	330380003286	1
280	34	stânga	0521280101	330380003293	1

0362
Foarfecă PELICAN pentru tablă
PELICAN shear for iron sheets


- DIN 6438 - manșon PVC pentru prindere sigură în mână. • foarfece pentru tablă cu fălci și formă specială. • mâna în siguranță în afara zonei de tăiere. • formă ergonomică - tăiere dreaptă, continuă și precisă. • muchii de tăiere rezistente datorită tratamentului termic prin inducție (~ 62 HRC).

L mm	B mm	Cod	EAN	
300	62	0362000610	3303800286016	1

0522
Foarfece pentru fasonat tablă
Contour cutting shears


- DIN 6438. • manșon PVC pentru prindere sigură în mână.
- utilizare pentru tăieri scurte. Ideal pentru decuparea ușoară a foii de tablă.
- posibilitatea tăierii pe stânga sau dreapta.
- muchii de tăiere rezistente datorită tratamentului termic prin inducție (~ 62 HRC).

L mm	B mm	Sens	Cod	EAN	
250	37	dreapta	0522250001	330380003309	1
250	37	stânga	0522250101	330380003316	1

• FOARFECI DE TABLĂ

ALEGEREA FOARFECILOR

Din punct de vedere al accesibilității mâinilor:

- gama de foarfece Pelican menține mâna în afara zonei de tăiere, într-o poziție confortabilă pentru tăieri lungi, fără a deforma foaia de tablă

Din punct de vedere al fălcilor:

- fălci scurte: mai multă putere
- fălci lungi: zona de tăiere mai mare, printr-o singură acționare

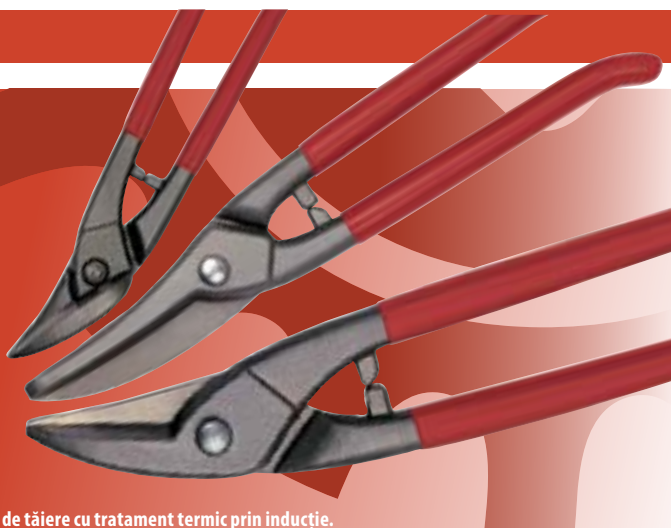
Din punct de vedere al razei de acțiune:

- pentru decupare în raze mici, foarfece cu fălci scurte tip STG - DR
- pentru decupare în raze medii, foarfece cu fălci lungi tip STG - DR
- pentru decupare în raze mari, foarfece cu fălci lungi

Capacitate maximă de tăiere:

- tablă oțel 1,2 mm
- tablă inox 0,8 mm

- Forjate monobloc. • Lame rotunjite. • Reaștuțibile. • Ușor de ajustat. • Muchii de tăiere cu tratament termic prin inducție.



15



109



135



151



179



195



233



249



267



287



301



329



353



365



379



393

• FOARFECI DE FORȚĂ
CAPACITATE MAXIMĂ DE TĂIERE:

Tablă oțel 1,8 mm
Tablă inox 1,2 mm

PUTERE

• Facilitează obținerea unei forțe considerabil mai mare, prin acționarea asemănătoare unei pârgii.

CALITATE

• Tratament termic special prin inducție pe muchiile de tăiere.
• Taișul prevăzut cu striții împiedică alunecarea materialului între fălci.


0524
Foarfece de forță cu vârf curbat pentru tablă
Lever shears with curved nose for iron sheets


• DIN 6438. • manșon: bimaterial. • foarfece de forță pentru tăieri lungi.
• posibilitate de tăiere pe stânga sau dreapta în raze mici.
• fălci forjate, muchii dințate și tratament termic prin inducție (~ 58 HRC).
• manșon cu 2 coduri de culoare: roșu pentru tăiere dreapta și verde pentru tăiere stânga.

L mm	B mm	Sens	Cod	EAN	
240	40	dreapta	0524240001	3303800003347	1
240	40	stânga	0524240101	3303800003354	1

0525
Foarfecă de forță cu vârf drept pentru tablă
Lever shears with straight nose for iron sheets


• manșon: bimaterial.
• foarfece de forță pentru tăieri scurte și drepte.
• fălci forjate, muchii dințate și tratament termic prin inducție (~ 58 HRC).

L mm	B mm	Cod	EAN	
240	44	0525240101	3303800003361	1

0523
Foarfece cu multiplicator de forță pentru tablă
Shears with multiplier for iron sheets


• manșon: bimaterial. / sistem de blocare al fălcilor.
• pentru tăieri lungi și continue în raze mari. • fălci forjate - tratament termic prin inducție (~ 58 HRC). • dublă multiplicare pentru un plus de forță la tăiere.
• arc integrat - facilitează autodeschiderea mânerelor.

L mm	B mm	Sens	Cod	EAN	
260	33	dreapta	0523260001	3303800003323	1
260	33	stânga	0523260101	3303800003330	1

0D50
Foarfecă tăiat-dezizolat cabluri multifilare
Scissors for cut-stripping multifilament cables
NOU


• lame din oțel inoxidabil.
• mânere proiectate ergonomic cu inserție soft.
• ghidaj de sârmă pentru tăierea firului de legătură la Ø 2,5 mm.
• tăiere circulară pentru dezizolare cablu de la Ø 1.0 la 1.5 mm.

L mm	Lu mm	Cod	EAN	
190	40	0D50	4010220018439	10



D49-2

Foarfecă pentru tăiat cabluri 0.5-10 mm mâner ERGO

Cable cut scissors 0.5-10 mm with ERGO handle

NOU



- lame din oțel inoxidabil.
- mâner ERGO pentru confort sporit - reducerea oboselei mâinilor!
- pentru cabluri multifilare cu diametrul de până la 10 mm.

L mm	Ø mm	Cod	EAN	
165	0,5-10	D49-2	4010220030158	10

0D49

Foarfecă pentru tăiat cabluri 0.5-10 mm mâner monomaterial

Cable cut scissors 0.5-10 mm with monomat handle

NOU



- lame din oțel inoxidabil.
- pentru cabluri multifilare cu diametrul de până la 10 mm.

L mm	Ø mm	Cod	EAN	
160	0,5-10	0D49	4010220024454	10

9371-UC

Foarfecă pentru tăiat cabluri UNICUT

UNICUT cable cutting shears



- manșon: bimaterial.
- utilizare pentru tăierea cablurilor electrice din aluminiu și cupru.

L mm	B mm	E mm	Lu mm	Ø max mm	Cod	EAN	
160	28	12	23	16	9371160401	3303809013064	1

9371-DC

Foarfecă pentru tăiat cabluri DUOCUT

DUOCUT cable cutting shears



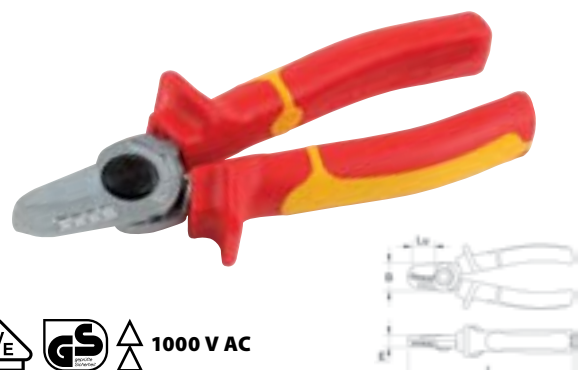
- lamă DUOCUT - 2 zone de tăiere.
- manșon: bimaterial.
- utilizare pentru tăierea cablurilor electrice din aluminiu și cupru.

L mm	B mm	E mm	Lu mm	Ø max mm	Cod	EAN	
220	31,5	12,5	37	25	9371210401	3303809013071	1

9371-UV

Foarfecă pentru tăiat cabluri UNICUT VDE 1000 V

UNICUT VDE 1000 V cable cutting shear



- manșon: bimaterial VDE 1000 V.
- utilizare pentru tăierea cablurilor electrice din aluminiu și cupru.

L mm	B mm	E mm	Lu mm	Ø max mm	Cod	EAN	
160	28	12	23	16	9371660401	3303809013088	1

9371-DV

Foarfecă pentru tăiat cabluri DUOCUT VDE 1000 V

DUOCUT VDE 1000 V cable cutting shear



- lamă DUOCUT - 2 zone de tăiere.
- manșon: bimaterial VDE 1000 V.
- utilizare pentru tăierea cablurilor electrice din aluminiu și cupru.

L mm	B mm	E mm	Lu mm	Ø max mm	Cod	EAN	
220	31,5	12,5	37	25	9371710401	3303809013095	1



15



109



135



151



179



195



233



249



267



287



301



329



353



365



379



393

6217-E
Foarfecă pentru electricieni
Electrician's scissors
NOU


- lamă inox
- mâner: bimaterial

L util mm	L mm	Accesorii	Cod		EAN	
40	140	-	6217000001	-	3303806217007	1
40	140	cu teacă	6217011001		3303806000814	1

6217-A
Foarfecă de atelier
Workshop scissors


- șurub de ajustare a lamelor
- lame din oțel de scule cu tratament termic pe zona de tăiere

L util mm	L mm	Cod	EAN	
115	240	6217401001	3303806001521	1

6217-S
Foarfecă SOLINGEN mâner bimaterial
SOLINGEN scissors bimaterial grip


- calitate și garanție Solingen;
- lame din oțel inoxidabil cu duritate de ~ 62 HRC;
- formă ce permite o tăiere ușoară și de precizie, libertate mare a mâinii la tăiere.
- mâner: bimaterial, ergonomic.

L util mm	L mm	Cod	EAN	
80	200	6217501001	3303806001545	1

6218-PB
Briceag PROBLADE
PROBLADE pocket knife
NOU


- oțel de înaltă calitate - inoxidabil (AUS-8).
- mâner bimaterial.
- deschidere rapidă cu o singură mână.
- livrat cu husă din material textil.

L mm	Lu mm	M mm	Cod		EAN	
205	80	120	6218010401	-	3303806220120	1
205	80	120	6218110401	box	3303806220144	1 cutie cu 10 buc.

721
Răzuitoare
Scrapers


- răzuitoarele cu 2 muchii are formă curbată.
- tijă cromată.
- mâner din lemn.

L mm	b mm	Nr. muchii	Cod		EAN	
200	14	2	7214200010	-	3303807214012	1
200	13	3	7213200010	-	3303807213015	1
200	13	3	7213200010D		5945702015691	1

6218-B
Briceag pentru electricieni, mâner bimaterial
Electrician's pocket knife, bimaterial handle
NOU


- mâner bimaterial.
- lamă din oțel inoxidabil tip 420, duritate 50-55 HRC.
- 2 lame: două creștături pentru tăiere cabluri + funcție de dezizolare.

Nr. lame	L lame mm	Dim. închis	Cod		EAN	
2	70 / 80	100x18	6218021401		3303806220182	1

6218
Briceag pentru electricieni
Electrician's pocket knife


lamă pentru varianta cu 2 lame



- mâner din lemn.
- lama din oțel inoxidabil tip 420, duritate 50-55 HRC.
- versiune cu 2 lame: două creștături pentru tăiere cabluri + funcție de dezizolare.

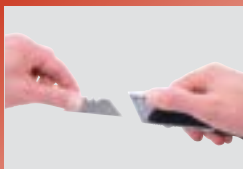
Nr. lame	Cod	EAN	
1	6218010001	3303806218011	1
2	6218020001	3303806218028	1

• CUTTER UNIVERSAL

- Corp din aliaj de metal și mâner cu elastomer pentru prindere sigură și confort tactil.
- Înlăturarea rapidă a lamei uzate printr-o simplă apăsare de buton.

- Accesibilitate optimă la lamele de rezervă.
- Posibilitate de agățare.

- Ajustare automată a lamei de tăiere prin mecanismul automat inclus.


6228-UN
Cutter universal cu autoîncărcare
Universal self-loading cutter


- include 5 lame trapezoidale cu lățimea de 25 mm.
- se utilizează lame trapezoidale cu lățimea de 25 mm REF.6229.
- Corp din aliaj de metal și mâner cu elastomer pentru prindere sigură și confort tactil.
- Înlăturarea rapidă a lamei uzate printr-o simplă apăsare de buton.
- Ajustare automată a lamei de tăiere prin mecanismul automat inclus.
- Accesibilitate optimă la lame de rezervă. • Posibilitate de agățare.

lățime lamă mm	Cod		EAN	
25	6228000010	-	3303806228003	1
25	6228001001		3303806229024	1

6229
Seturi 10 lame trapezoidale pentru cutter
Set of 10 trapezoidal cutter blades


- lame trapezoidale cu lățimea de 25 mm pentru REF. 6228, REF. 6228-TS și REF. 6159.

tip lamă	lățime lamă (mm)	buc./set	Cod		EAN	Unitatea de ambalare
dreaptă	25	10	6229000010	-	3303806229000	1
dreaptă	25	10	6229001001		3303806229017	1
cârlig	25	10	6229011001		3303806003150	1

• CUTTER TOP SECURITY
INOVAȚIE - AUTO RETRACTABIL cu dublă securitate

Este necesar apăsarea butonului pentru ca lama să iasă, iar în plus, lama se retrage automat imediat ce nu mai este în contact cu suprafața de tăiere, chiar dacă butonul este încă apăsat.



lamă autoretractabilă

- Sistem patentat
- Conform standardelor de siguranță TUV - GS.



!! 30% din accidentele prin tăiere cu cuttere au loc imediat după finalizarea tăierii !!

6228-TS
Cutter TOP SECURITY
TOP SECURITY cutter


- include 10 lame trapezoidale cu lățimea de 25 mm REF.6229.
- lamă autoretractabilă după terminarea contactului cu materialul de tăiat.
- prevenție maximă împotriva accidentelor prin tăiere.
- !! 30% din accidentele prin tăiere cu cuttere au loc imediat după finalizarea tăierii !!

lățime lamă mm	Cod		EAN	
25	6228010001	-	3303806000890	1
25	6228011001		3303806000906	1



15



109



135



151



179



195



233



249



267



287



301



329



353



365



379



393

6247
Cutter profesional
Professional cutter


• se utilizează lame cu lățimea de 18 mm REF.6248

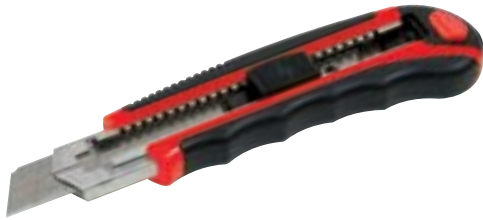
lățime lamă mm	Cod		EAN	
18	6247000010	-	3303806247004	1
18	6247001001		3303806247011	1

1034
Cutter TAJIMA, mâner din aluminiu
TAJIMA cutter, aluminium handle

NOU

 • mâner din aluminiu, robust, de înaltă calitate.
 • livrat cu 2 lame. • grosime lamă: 0,6 mm.

lățime lamă mm	Cod		EAN	
18	103498		3479131034982	1

6244
Cutter BIGCUT
BIGCUT cutter

 • se utilizează lame cu lățimea de 25 mm REF. 6245
 • ideal pentru tăiere plăci gipscarton

lățime lamă mm	Cod		EAN	
25	6244251001		3303806000067	1

1035
Cutter TAJIMA, mâner din aluminiu, blocare cu rozetă
TAJIMA cutter, aluminium handle, rosette lock

NOU

 • mâner din aluminiu, robust, de înaltă calitate. • blocare cu rozetă
 • livrat cu 2 lame. • grosime lamă: 0,7 mm.

lățime lamă mm	Cod		EAN	
25	103518		3479131035187	1

S10LC
Set 10 lame pentru cutter
Set of 10 blades for cutters


lățime lamă mm	grosime lamă (mm)	Cod		EAN	
18	0,6	6248000010	-	3303806248001	1
18	0,6	6248001001		3303806248018	1
25	0,7	6245250001		3303806000074	1
25	0,7	103198	-	3479131031981	1

1035-R
Set 10 lame, pentru cutter TAJIMA
Set of 10 blades, for TAJIMA cutters

NOU

lățime lamă mm	buc./set	grosime mm	Cod		EAN	
18	10	0,6	103548		3479131035484	1
25	10	0,7	103538		3479131035385	1



1033
Cutter TAJIMA cu lame trapezoidale, mâner din aluminiu
TAJIMA cutter with trapezoidal blade, aluminium handle
NOU


- mâner din aluminiu, vopsit.
- livrat cu 10 lame trapezoidale.

lățime lamă mm	Cod		EAN	
25	103308		3479131033084	1

1030
Cutter, mâner bimaterial, blocare cu rozetă
Cutter, bimaterial handle, rosette lock
NOU


- ideal pentru tăiere plăci gipscarton.
- grosime lamă: 0,7 mm.

lățime lamă mm	Cod		EAN	
25	103098		3479131030984	1

1033-25
Seturi 10 lame trapezoidale TAJIMA pentru cutter
Set of 10 trapezoidal TAJIMA cutter blades
NOU


tip lamă	lățime lamă (mm)	buc./set	Cod		EAN	Unitatea de ambalare
dreaptă	25	10	103318		3479131033183	1
cârlig	25	10	103328		3479131033282	1

6309
Ferăstrău manual METALCUT pentru metal
METALCUT hacksaw for metal
MetalCut


- 190 kg forță aplicată prin tensionarea lamei.
- lungimea lamei de tăiere 300 mm +/- 2 mm.
- 2 poziții pentru lamă: 45° și 90°.
- rezistent la întrebuițare intensă.

L mm	Lu mm	H mm	Cod	EAN	
405	100	130	6309000001	3303806309009	1

• FERĂSTRĂU PENTRU TĂIAT METAL *MetalCut*
PRECIZIE ȘI FORȚĂ

- 190 kg forță aplicată prin tensionarea lamei.
- Fabricat conform standardelor ISO 2336 - lungimea lamei de tăiere 300mm +/- 2mm

ERGONOMIE

- Mânere din elastomer care facilitează o prindere sigură pentru ambele mâini.
- Sporește performanța și reduce oboseala mâinilor

REZISTENȚĂ

- Rezistent la întrebuițare intensă.
- Schelet din metal solid, durabilitate extinsă.

RAPIDITATE

- Pârghie autoblocantă care permite schimbarea și fixarea rapidă a lamei.
- Poziționarea pârghiei deasupra mânerului, accesibilitate în manipulare.
- Lamă flexibilă, profesională, bi-metal cu aliaj de cobalt (10 dinți/cm).
- 2 poziții pentru lamă: 45° și 90°.


MetalCut


15



109



135



151



179



195



233



249



267



287



301



329



353



365



379



393

6310
Ferăstrău manual pentru metal - CLASIC
CLASSIC hacksaw for metal

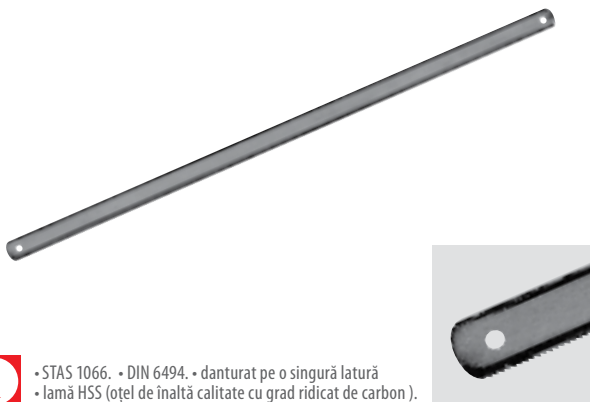

- cadru metalic
- mâner din lemn

L mm	L pânză mm	Cod	EAN	
510	300	6310000010	3303806310012	1

6369
Ferăstrău manual pentru metal ERGO
ERGO hacksaw for metal


- cadru metalic
- mâner din aluminiu

L mm	L pânză mm	Cod	EAN	
450	300	6369240010	3303809515865	1

075-P
Pânză pentru tăiat metal
Hacksaw blade for metal


- STAS 1066. • DIN 6494. • danturat pe o singură latură
- lamă HSS (oțel de înaltă calitate cu grad ridicat de carbon).

L mm	l mm	Cod	EAN	
300	10	07503002061	5945702010139	1

6312-HC
Pânză tăiat metal HCS (high carbon steel)
Hacksaw blade HCS (high carbon steel) for metal
NOU


- HCS = High Carbon Steel
- pentru utilizări multiple

L mm	dinți /cm	Cod		EAN	
300	10	6312000010	-	3303806312009	1
300	10	6312001001		3303806312023	3

6313
Set pânze BIMETAL pentru tăiat metal
Set of hacksaw blades bimetal


- bi-metal HSS cobalt
- lamă flexibilă.

L mm	dinți /cm	pânze / set	Cod		EAN	
300	8	5	6313300501	-	3303806000371	1
300	10	5	6313310501	-	3303806000388	1
300	10	3	6313310301		3303806000685	1

6312
Set pânze HSS pentru tăiat metal
Set of hacksaw blades HSS


- lamă HSS
- oțel de înaltă calitate cu grad ridicat de carbon.

L mm	dinți /cm	pânze / set	Cod		EAN	
300	8	5	6312300501	-	3303806000357	1
300	10	5	6312310501	-	3303806000364	1
300	10	3	6312310301		3303806000807	1



• FERĂSTRĂU PENTRU LEMN NertechCut
PENTRU 2 TIPURI DE TĂIERE:

- Ferăstrău universal: 8 dinți pe inch, pentru toate tipurile de lucrări: scândură, blat de lemn, lemn moale și mediu, lemn brut...
- Ferăstrău cu dinți fini: 11 dinți pe inch, pentru parchet, pardoseli din melamină, panouri vopsite, plinte, lemn de esență tare.

LAMĂ

- Grosime de 1mm, pentru o performanță foarte bună și o transmisie echilibrată a forței
- Oțel crom-mangan de înaltă calitate
- Lac de protecție anti-coroziune

DINȚI

- Dinți în formă de diamant: 3 unghiuri de tăiere pentru o forță de penetrare mai bună și o viteză de înaintare mult îmbunătățită.

DURATĂ DE VIAȚĂ

- Tratamentul termic prin inducție pentru o durată lungă de viață

MĂNER

- Măner bimaterial ergonomic
- Fixare în 3 șuruburi
- Unghiuri la 90° și 45° pentru ajutor la marcare.



Lamă 1mm



Dinți tip diamant formă conică



Tratament termic prin inducție pe zona activă

6348-49
Ferăstrău pentru lemn NertechCut 2
Hand saw for wood NertechCut 2
NertechCut II


- dinți cu profil diamant.
- tratament prin inducție (62 - 65 HRC).
- măner bimaterial

dinți cu profil diamant

L lamă mm	Tip	Cod	EAN	
400	tăiere fină	6348400001	3303806000135	1
500	tăiere fină	6348500001	3303806000159	1
550	tăiere fină	6348550001	3303806000166	1
400	universal	6349400001	3303806003358	1
450	universal	6349450001	3303806003365	1
500	universal	6349500001	3303806003372	1
550	universal	6349550001	3303806003389	1

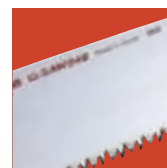
6314
Mini ferăstrău manual pentru metal
MINI hacksaw for metal


L lamă mm	Cod	EAN	
300	6314000001	3303806000258	1

8329-T
Ferăstrău pliabil TAJIMA G 240
Foldable saw TAJIMA G 240
NOU


- lamă japoneză de calitate superioară, pliabilă și ușor de schimbat.
- dinți universali. • tăierea se face la cursa de tragere. • grosimea de tăiere: 1 mm
- dinți ascuțiți triplu conic, alternanți: 4 mari și 4 mici • măner elastomer.

Lungime lamă (mm)	dinți/ inch	Grosime lamă (mm)	Cod	EAN	
240	9	0,7	832930	3479138329302	1

8329-RT
Lamă de schimb pentru ferăstrău TAJIMA G 240
Exchange blade for foldable saw TAJIMA G 240
NOU


- lamă japoneză de calitate superioară, pliabilă și ușor de schimbat.
- dinți universali. • tăierea se face la cursa de tragere. • grosimea de tăiere: 1 mm
- dinți ascuțiți triplu conic.

Lungime lamă (mm)	dinți/ inch	Grosime lamă (mm)	Cod	EAN	
240	9	0,7	832931	3479138329319	1



15



109



135



151



179



195



233



249



267



287



301



329



353



365



379



393



8328
Ferăstrău TAJIMA RAPID PULL
TAJIMA RAPID PULL saw
NOU


- lamă japoneză de calitate superioară, ușor de schimbat.
- tăiere ușoară și netedă a crengilor, conductelor PCV, scândurilor etc.
- de 3 ori mai rapid decât un ferăstrău tradițional, cu efort redus la jumătate
- grosimea de tăiere: 0,9 mm.

Fiecare ferăstrău este ambalat separat cu protecție de carton pe lamă.
 Livrat în display de 6 bucăți.

Lungime lamă (mm)	dinți/ inch	Grosime lamă (mm)	Cod	EAN	
265	16	0,6	832820	3479138328206	6

8328-R
Lamă ferăstrău TAJIMA RAPID PULL
Blade TAJIMA RAPID PULL saw
NOU


- lamă japoneză de calitate superioară, ușor de schimbat.
- tăiere ușoară și netedă a crengilor, conductelor PCV, scândurilor etc.
- grosimea de tăiere: 0,9 mm.

Lungime lamă (mm)	dinți/ inch	Grosime lamă (mm)	Cod	EAN	
265	16	0,6	832821	3479138328213	1

8329-TM
Ferăstrău TAJIMA MAGNUM 300
TAJIMA MAGNUM 300 saw
NOU

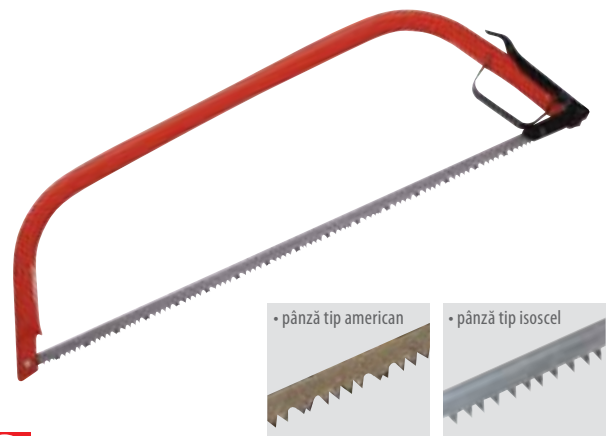

- lamă japoneză de calitate superioară, pentru dulgher.
- acoperire cu fluor, protecție la rugină.
- tăierea se face la cursa de tragere. • grosimea de tăiere: 1,15 mm
- mâner bimaterial: aluminiu cu elastomer

Lungime lamă (mm)	dinți/ inch	Grosime lamă (mm)	Cod	EAN	
300	13	0,7	832940	3479138329401	1

1015
Ghidaj tăiere profile
Profile cutting guide
NOU


- ghidaj de tăiere pentru rame, plinte, cadre de uși etc.
- pentru tăierea la 45° și 90° a profilelor mici
- lățime interior: 50 mm.

Dimensiuni interior (mm)	Cod	EAN	
250x50x40	101500	3479131015004	6

6301
Ferăstrău tip arc pentru grădină
Garden bow saw for wood


• pânză tip american

• pânză tip isoscel



- ferăstrău pentru grădină. • dinți tip american Hard Point. • protecție pentru mână.

Articol	L mm	Cod	EAN	
ferăstrău cu pânză tip american	762	6301000010	3303806301010	1
pânză tip american	762	6303000010	3303806303014	1
pânză tip isoscel	762	6302760010	3303806302024	1

6340
Mini ferăstrău pentru rigips
MINI hand saw for plaster panel


- mâner bimaterial, ergonomic.
- dantură specială pentru gips carton.
- vârf ascuțit pentru perforare.
- poate fi folosit și pentru tăierea altor materiale: plastic, lemn, placaj etc.

L lamă mm	Cod	EAN	
150	6340161401	3303806001637	1

6345
Ferăstrău pentru rigips
Hand saw for plaster panel


- pentru gips carton. • tăiere perfect dreaptă.
- dantură specială pentru tăiere și pentru evacuarea materialului.

L mm	Cod	EAN	
400	6345400001	3303809515308	1

6305-D
Ferăstrăie pentru dulgheri
Carpenter's hand saws


L mm	Cod	EAN	
500	6305500001	3303806305506	1
600	6305600001	3303806305605	1

6343
Ferăstrău pentru tâmplar
Joiner hand saw


L mm	Cod	EAN	
250	6343250001	3303809515285	1

8004-10
Seturi 10 preducele
Set of 10 punches gasket cutters


- conține mâner de centrare.
- cutie metalică LxIxH: 142x70x34

Ø	Componență: Ø preducele cu filet simple	Cod	EAN	
3-20	3,4,6,8 10,12,14,16,18,20	8004209001	3303808004209	1
2-19	2,3,5,7,9 11,13,15,17,19	8004219001	3303808004216	1

8020
Clește REVOLVER pentru găurit
Tube REVOLVER plier


- fabricat din tablă de oțel, mânere ergonomice.
- 6 preducele montate pe roata: Ø2; Ø2,5; Ø3; Ø3,5; Ø4; Ø4,5 mm

L mm	Cod	EAN	
240	8020030001	3303808020032	1



15



109



135



151



179



195



233



249



267



287



301



329



353



365



379



393

8004-15
Seturi 15 preducele
Set of 15 punches gasket cutters


- conține mâner de centrare.
- cutie metalică L×l×H: 158×116×41

Ø	Componență: Ø preducele cu filet simple	Cod	EAN	
3-30	3,4,6,8 10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30	8004309001	3303808004308	1
2-29	2,3,5,7,9 11,13,15,17,19,21,23,25,27,29	8004319001	3303808004315	1


8004-30
Set 30 preducele
Set of 30 punches gasket cutters


- Produs disponibil numai la comandă
- Solicitați termen de livrare

Ø	Cod	EAN	
3-60	8004609001	3303808004605	1

Componență set

- PREDUCELE CU TIJĂ CU FILET REF.8004 : 3, 4, 6, 8, 10
- PREDUCELE SIMPLE REF.8004 : 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60
- BLOC DE CENTRARE REF. 8009
- MÂNER DE CENTRARE REF. 8008
- COMPAS 500 MM REF. 8013

• PREDUCELE
REZISTENȚĂ:

- Gama de preducele MOB este concepută pentru o rezistență la forța aplicată între 162 și 180 kg/mm.

MOD DE UTILIZARE:

- Preducelele cu dimensiuni de până la 30 mm se utilizează manual:
 - alegeți dimensiunea de preducele dorită și fixați-o în mânerul de centrare;
 - așezați materialul din care doriți să decupați pe o suprafață plană din lemn sau plastic cu o duritate mare.
 - loviți în mânerul de centrare cu un ciocan de cauciuc sau lemn.
- Preducelele cu dimensiuni mai mari de 30 mm se utilizează cu o presă, sau manual: se pune preducele cu muchia în sus, se așează materialul deasupra și se lovește cu ciocanul (exclusiv din cauciuc sau masă plastică) în material.

SPECIAL:

- La comandă specială vă oferim preducele până la Ø 100 mm.

RECOMANDĂRI:

- În mod special pentru confecționarea de garnituri pe diferite dimensiuni precum și pentru obiecte circulare.
- Recomandate pentru materiale moi și semi-moi (cauciuc, tablă de alamă, Klingherit etc.).

CONFECȚIONAREA DE GARNITURI:

- pentru confecționarea de garnituri se montează împreună două preducele pe mânerul de centrare, o preducele cu filet și una simplă.

