

8% COBALT HSS BIMETAL

Panza bomfaier HSS Co 8% pentru debitare otel dur si otel inoxidabil

Aplicatii si avantaje:

- potrivite in special pentru oteluri foarte dure cu rezistenta la rupere de pana la 1200 N / mm², otel inoxidabil si materiale similare
- material bimetal din otel rapid, rezistente la rupere, tratament termic dublu pentru reducerea socurilor, taiere usoara
- panzele sunt destinate utilizarii profesionale si DIY
- duritatea dintilor: 64-67 HRC
- duritatea corpului: 50 ± 2 HRC
- ceaprazuirea dintilor: undulata
- dimensiuni: 300 x 13 x 0,63 mm (12 x ½ x 0,025")



Pitana
METAL

	Lungime	Latime	Grosime	Pasul dintilor	
BC-3013-18-P	300	13	0,63	18 TPI	6.71
BC-3013-24-P	300	13	0,63	24 TPI	6.71
BC-3013-32-P	300	13	0,63	32 TPI	6.71

HSS BIMETAL

Panza bomfaier HSS Bi-Metal pentru debitare otel dur

Aplicatii si avantaje:

- potrivite in special pentru otel cu o rezistenta la rupere de pana la 1100 N / mm² si materiale similare
- lama cu o durata lunga de viata: material HSS Bi-Metal, rezistent la rupere, tratament termic dublu pentru reducerea socurilor, taiere neteda si fara efort
- panzele sunt destinate pentru uz profesional si DIY
- material: HSS otel M2 (dantura) DIN 1.3343 si D6A (corpul panzei)
- duritatea dintilor: 63-65 HRC
- duritatea corpului panzei: 50 ± 1 HRC
- dantura undulata



Pitana
METAL

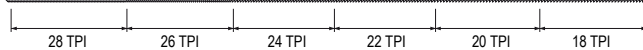
	Lungime	Latime	Grosime	Pasul dintilor	
B-3013-18-P	300	13	0,63	18 TPI	6.09
B-3013-24-P	300	13	0,63	24 TPI	6.09
B-3013-32-P	300	13	0,63	32 TPI	6.09

HSS BIMETAL PROGRESSIVE

Panza bomfaier HSS Bi-Metal cu dantura progresiva pentru debitare profile

Aplicatii si avantaje:

- potrivite in special pentru debitare usoara a profilelor cu grosimi diferite ale peretilor.
- lama cu o durata lunga de viata: material HSS Bi-Metal, rezistent la rupere, tratament termic dublu pentru reducerea socurilor, taiere neteda si fara efort
- utilizare: diverse materiale, in special otel cu rezistenta la rupere < 1100 N/mm²
- panzele sunt destinate pentru uz profesional si DIY
- material: HSS otel M2 (dantura) DIN 1.3343 si D6A (corpul panzei)
- duritatea dintilor: 64-65 HRC
- duritatea corpului panzei: 50 ± 1 HRC
- dantura undulata



Pitana
METAL

	Lungime	Latime	Grosime	Pasul dintilor	
B-3013-PR-P	300	13	0,63	18-28 TPI	6.60

HSS BIMETAL VARIABLE

Panza bomfaier HSS Bi-Metal cu dantura variabila pentru taieri rapide

Aplicatii si avantaje:

- potrivite in special pentru debitare rapida
- lama cu o durata lunga de viata: material HSS Bi-Metal, rezistent la rupere, tratament termic dublu pentru reducerea socurilor, taiere neteda si fara efort
- utilizare: diverse materiale, in special otel cu rezistenta la rupere < 1100 N/mm²
- panzele sunt destinate pentru uz profesional si DIY
- material: HSS otel M2 (dantura) DIN 1.3343 si D6A (corpul panzei)
- duritatea dintilor: 64-65 HRC
- duritatea corpului panzei: 50 ± 1 HRC
- dantura undulata



Pitana
METAL

	Lungime	Latime	Grosime	Pasul dintilor	
B-3013-VA-P	300	13	0,63	20/24 TPI	6.40

3% COBALT HSS FLEXIBLE

Panza bomfaier HSS Co 3% pentru debitare otel dur si otel inoxidabil

- panzele sunt fabricate din benzi de otel HSS cu cobalt cu zona dintilor intarita
- tratamentul termic creeaza suprafete longitudinale diferite duritati
- dintii au o duritate de 63-65 HRS si sunt urmati de cateva zone cu duritate descrescatoare
- datorita acestei metode de tratare termica, panzele ofera o flexibilitate remarcabila

Aplicatii si avantaje:

- potrivite in special pentru oteluri foarte dure cu o rezistenta la rupere de pana la 900 N / mm², otel inoxidabil si materiale similare
- otel rapid, flexibilitate combinata cu duritate, incasabile, continut ridicat de cobalt, taiere precisa, neteda si sigura
- panzele sunt destinate utilizarii profesionale de DIY
- duritatea dintilor: 63-65 HRC
- ceaprazuirea dintilor: undulata
- dimensiuni: 300 x 13 x 0,60 mm (12 x ½ x 0,024")



Pitana
METAL

	Lungime	Latime	Grosime	Pasul dintilor	
FC-3013-18-P	300	13	0,60	18 TPI	6.87
FC-3013-24-P	300	13	0,60	24 TPI	6.87
FC-3013-32-P	300	13	0,60	32 TPI	6.87

HSS FLEXIBLE

Panza bomfaier HSS pentru utilizare universala

- panzele sunt realizate din benzi de otel HSS cu o zona de dinti intarita
- tratamentul termic creează suprafete longitudinale cu diferite duritati
- dintii care au o duritate de 62-65 HRS sunt urmati de cateva zone cu duritate descrescatoare
- datorita acestei metode de tratare termica, panzele ofera o flexibilitate remarcabila

Aplicatii si avantaje:

- potrivite pentru taierea diferitelor materiale cu rezistenta la rupere de pana la 700 N/mm²
- durata lunga de viata: realizate din otel rapid, flexibile, rezistente la rupere, taiere precisa, neteda si sigura
- panzele sunt destinate pentru uz profesional si DIY
- material: HSS cu zona danturii tratata DIN 1.3333 (ABC III)
- duritatea dintilor: 64 ± 1 HRC
- dantura undulata



Pitana
METAL

	Lungime	Latime	Grosime	Pasul dintilor	
F-3013-18-P	300	13	0,63	18 TPI	6.10
F-3013-24-P	300	13	0,63	24 TPI	6.10
F-3013-32-P	300	13	0,63	32 TPI	6.10

HSS ALL HARD

Panza bomfaier HSS pentru utilizare universala

- panze HSS ALL HARD sunt fabricate din benzi de otel HSS intarite in sectiunea transversala completa si prin urmare nu sunt flexibile
- dintare pe ambele parti, ceaprazuire ondulata
- perfect pentru taierea otelului dur, a neferoaselor si a plasticelor
- calitatea otelului: DIN 1.3333 (ABC III)
- dimensiuni: 300 x 25 x 0,65 mm (12 x 1 x 0,025")



Pitana
METAL

	Lungime	Latime	Grosime	Pasul dintilor	
A-3025-24-P	300	25	0,65	24 TPI	18.20

HHS2-P

Panza bomfaier HSS pentru minibomfaier

- potrivita pentru taierea metalului, cuprului, lemnului, plasticului, gips-cartonului, spumei moi etc.
- dintare pe ambele parti, 14 TPI / 24 TPI
- dimensiuni: 300 x 25 x 0,75 mm



Pitana
METAL

	Lungime	Latime	Grosime	Pasul dintilor	
HHS2-P	300	25	0,75	14 / 24 TPI	12.79

7751.1

Panza bomfaier HCS pentru utilizare DIY universala

- panzele de bomfaier HCS sunt fabricate din otel cu continut ridicat de carbon, tratate termic prin inductie
- continutul ridicat de carbon permite producerea panzelor cu aceeași duritate ca lamelele din otel HSS aceste panze nu sunt proiectate pentru proiecte deosebit de provocatoare, dar sunt foarte potrivite pentru utilizarea DIY
- otel fabricat in Republica Ceha, care garanteaza niveluri de calitate care depasesc produse similare de pe piata
- potrivit pentru taierea DIY a diferitelor materiale, cum ar fi otel, aluminiu si alte metale neferoase, material plastic
- taiere usoara si fara efort
- material: HCS
- dimensiune 300x13x0,65 mm
- pasul dintilor 24 TPI
- duritatea dintilor: 63-65 HRC
- dantura: ondulata



KRONUS
Professional Quality

	Lungime	Latime	Grosime	Pasul dintilor	
900591	300	13	0,65	24 TPI	3.18

7751.1/5

Set 5 panze bomfaier HCS pentru utilizare DIY universala

- panzele de bomfaier HCS sunt fabricate din otel cu continut ridicat de carbon, tratate termic prin inductie
- continutul ridicat de carbon permite producerea panzelor cu aceeași duritate ca lamelele din otel HSS aceste panze nu sunt proiectate pentru proiecte deosebit de provocatoare, dar sunt foarte potrivite pentru utilizarea DIY
- otel fabricat in Republica Ceha, care garanteaza niveluri de calitate care depasesc produse similare de pe piata
- potrivit pentru taierea DIY a diferitelor materiale, cum ar fi otel, aluminiu si alte metale neferoase, material plastic
- taiere usoara si fara efort
- material: HCS
- dimensiune 300x13x0,65 mm
- pasul dintilor 24 TPI
- duritatea dintilor: 63-65 HRC
- dantura: ondulata



KRONUS
Professional Quality

	Lungime	Latime	Grosime	Pasul dintilor	
900594	300	13	0,65	24 TPI	21.96

ALL HARD HIGH SPEED STEEL

Panza bomfaier HSS pentru utilizare universala

- panza rigida, All Hard, pentru o taiere foarte precisa si o durata lunga de viata
- fabricata in intregime din otel de inalta calitate, fiecare panza este intarita exact pe toata latimea sa, puternica si rigida, asigurand o taiere perfect dreapta
- piesa de prelucrat trebuie sa fie fixata in siguranta intr-o menghina pentru a preveni ruperea lamei
- potrivita toate tipurile de materiale, inclusiv aliaje de otel si otel inoxidabil
- duritatea dintilor: 64 ± 1 HRC
- dantura ondulata
- utilizare: diverse piese, in special otel cu rezistenta la rupere < 700 N/mm²



BIPICO

	Lungime	Latime	Grosime	Pasul dintilor	
3001256324	300	12,5	0,63	24 TPI	5.32

BIMETAL HIGH SPEED STEEL

Panza bomfaier HSS Bi-Metal pentru utilizare universala

- panza bimetal practic incasabila pentru o performanta excelenta de taiere, rezistenta la uzura si siguranta
- combinatia dintre marginea de taiere din otel rapid M42, sudata pe un corp din aliaj flexibil, ofera un nivel de putere de taiere si o flexibilitate care este cu mult superioara panzelor flexibile conventionale
- potrivita pentru toate tipurile de materiale, inclusiv aliajele de otelurile si otel inoxidabil
- duritatea dintilor: 64-65 HRC
- duritatea corpului panzei: 50 ± 1 HRC
- dantura ondulata
- utilizare: diverse materiale, in special otel cu rezistenta la rupere < 1100 N/mm²



BIPICO

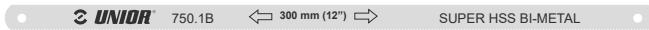
	Lungime	Latime	Grosime	Pasul dintilor	
3001256324B	300	12,5	0,63	24 TPI	5.10

750.1B

Set 2 panze bomfaier HSS Bi-Metal pentru debitare otel dur

Aplicatii si avantaje:

- potrivite in special pentru otel cu o rezistenta la rupere de pana la 1100 N / mm² si materiala similare
- lama cu o durata lunga de viata: material HSS Bi-Metal, rezistent la rupere, tratament termic dublu pentru reducerea socurilor, taiere neteda si fara efort
- panzele sunt destinate pentru uz profesional si DIY
- material: HSS Bi-Metal
- duritatea dintilor: 63-65 HRC
- duritatea corpului panzei: 50 ± 1 HRC
- dantura ondulata



Barcode	Lungime	Latime	Grosime	Pasul dintilor	Preț
621532	300	13	0,63	24 TPI	32.30

MYROS SPECIAL

Panza bomfaier otel carbon pentru utilizare universala

- marca originala MYROS SPECIAL acopera gama de panze nevopsite care sunt fabricate conform standardelor ČSN 222950 si ČSN 222951
- panzele sunt întărite prin inductie in ulei, care este, de asemenea, un conservant
- panzele au un design simplu pentru a asigura un pret scazut, dar valoarea utilitatii este comparabila cu valoarea panzelor HCS vopsite
- duritatea dintilor este de 63-65 HRC
- dantura ondulata
- utilizare: universala



Barcode	Lungime	Latime	Grosime	Pasul dintilor	Preț
R-3020-24-P	300	20	0,65	24 TPI	2.20
R-3020-32-P	300	20	0,65	32 TPI	2.30
R-3025-24-P	300	25	0,65	24 TPI	2.61

MYROS SPECIAL KOMBI

Panza bomfaier otel carbon pentru utilizare multimaterial

- marca originala MYROS SPECIAL acopera gama de panze nevopsite care sunt fabricate conform standardelor ČSN 222950 si ČSN 222951
- panzele sunt întărite prin inductie in ulei, care este, de asemenea, un conservant
- panzele au un design simplu pentru a asigura un pret scazut, dar valoarea utilitatii este comparabila cu valoarea panzelor HCS vopsite
- duritatea dintilor este de 63-65 HRC
- cu dantura pe una sau ambele parti
- dantura pe ambele parti diferita
- pe o parte dantura de 24 TPI pentru debitare metal, pe cealalta parte dantura de 8 TPI pentru debitare lemn sau 14 TPI pentru debitare plastic



Barcode	Lungime	Latime	Grosime	Pasul dintilor	Preț
K-3020-24/14-P	300	20	0,65	24/14 TPI	2.38
K-3020-24/8-P	300	20	0,65	24/8 TPI	2.38
K-3025-24/8-P	300	25	0,65	24/8 TPI	2.79

Tungsten Carbide

Panza bomfaier Tungsten Carbide pentru taiere lemn, plastic, placi ceramice

Aplicatii si avantaje:

- aceste panze Tungsten Carbide taie mai rapid si mai curat, oferind o performanta remarcabila, pe masura ce cursa de taiere este si la impingere si la tragere
- tehnologia speciala de sudura Boa ofera o eficienta sporita si o durata de viata mai lunga a lamei
- functioneaza cu mai putine agatari si vibratii, utilizand cel mai bun din otel din Marea Britanie si tungsten de inalta calitate
- potrivit pentru: aluminiu, sticla, ciment, caramida, portelan, piatra, teracota, portelan, terrazzo, placi aglomerate, MDF, ghips-carton, PVC



Barcode	Lungime	Latime	Grosime	Pasul dintilor	Preț
86012/car	300	13	-	-	5.32

750.1CAR

Set 2 panza bomfaier Tungsten Carbide pentru taiere lemn, plastic, placi ceramice

Aplicatii si avantaje:

- aceste panze Tungsten Carbide taie mai rapid si mai curat, oferind o performanta remarcabila, pe masura ce cursa de taiere este si la impingere si la tragere
- potrivit pentru: aluminiu, sticla, ciment, caramida, portelan, piatra, teracota, portelan, terrazzo, placi aglomerate, MDF, ghips-carton, PVC



Barcode	Lungime	Latime	Grosime	Pasul dintilor	Preț
623099	300	13	-	-	86.52

