

7 - Discuri debitare si polizare



- Discuri debitare si polizare7-1 la 7-4



WELDLINE

Discuri debitare si polizare

WELDLINE ofera o gama de discuri de debitare si polizare destinate principalelor aplicatii ale clientilor industriali

EN 12413

EN 13743



Doua discuri fine pentru debitare de 1 mm pentru otel si otel inoxidabil.

Discurile sunt foarte rezistente, plate, recomandate structurilor metalice.

Ogamadediscuridurepentruoteluristructurale.

Gama de discuri lamelare pentru polizare, finisare si curatarea suprafetelor.

Cand cumparati astfel de produse, intotdeauna cereti certificatul OSA.

Acesta garanteaza ca produsele sunt dupa un standard de siguranta si in plus respecta cerintele Organizatiei pentru Siguranta Abrazivelor.

Descrierea pictogramei



Linia rosie inseamna viteza maxima

Diametrul discului	Maximum vitezei de rotatie la 80 m/s
115 mm	13 300 rpm
125 mm	12 250 rpm
180 mm	8 500 rpm
230 mm	6 650

DUCTIFLEX PRO

Calitate de top pentru discuri de debitare profesionale

O gama de calitate ridicata a produselor furnizand o balanta ideala intre performanta si durata de viata.

Caracteristici:

- Viteza maxima 80 m/s
- Diametru de la 115 la 230 mm
- Grosime de la 1.0 la 3.2 mm
- Vor fi folosite maxim 3 ani de la data fabricarii
- Destinate pentru otel, exceptand discurile fine destinate otelurilor si otelurilor inoxidabile



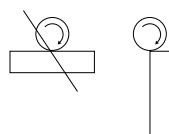
Dimensiuni	Forma	Utilizare	Specificatii	Bucati/cutie	Cod
115 x 1 x 22 mm	plat	otel/otel inoxidabil	61A 60 S7 BF	50	W 000 261 930
125 x 1 x 22 mm	plat	otel/otel inoxidabil	61A 60 S7 BF	50	W 000 261 931
115 x 1.6 x 22 mm	plat	otel/otel inoxidabil	61A 60 S7 BF	50	W 000 335 001
125 x 1.6 x 22 mm	plat	otel/otel inoxidabil	61A 60 S7 BF	50	W 000 335 002
115 x 2 x 22 mm	plat	otel	A 36 S7 BF	25	W 000 261 932
125 x 2 x 22 mm	plat	otel	A 36 S7 BF	25	W 000 261 933
180 x 2 x 22 mm	plat	otel	A 36 S7 BF	25	W 000 261 934
230 x 2 x 22 mm	plat	otel	A 36 S7 BF	25	W 000 261 935
180 x 2.5 x 22 mm	plat	otel	A 36 S7 BF	25	W 000 261 936
230 x 2.5 x 22 mm	plat	otel	A 36 S7 BF	25	W 000 261 937
115 x 3.2 x 22 mm	plat	otel	A 36 S7 BF	25	W 000 261 938
180 x 3.2 x 22 mm	plat	otel	A 36 S7 BF	25	W 000 261 939
230 x 3.2 x 22 mm	plat	otel	A 36 S7 BF	25	W 000 261 940
115 x 2.5 x 22 mm	bombat	otel	A 36 S7 BF	25	W 000 261 941
115 x 3.2 x 22 mm	bombat	otel	A 36 S7 BF	25	W 000 335 005
125 x 2.5 x 22 mm	bombat	otel	A 36 S7 BF	25	W 000 261 942
125 x 3.2 x 22 mm	bombat	otel	A 36 S7 BF	25	W 000 335 006
180 x 2.5 x 22 mm	bombat	otel	A 36 S7 BF	25	W 000 261 943
230 x 2 x 22 mm	bombat	otel	A 36 S7 BF	25	W 000 335 003
230 x 2.5 x 22 mm	bombat	otel	A 36 S7 BF	25	W 000 261 944
230 x 3.2 x 22 mm	bombat	otel	A 36 S7 BF	25	W 000 335 004

- Discurile asigura performante din punct de vedere economic la debitarea otelurilor si a otelurilor inox.
- Durata mare de viata a produsului
- Viteza mare de debitare
- Eficient in special pe bare de otel, tevi, table sau diferite forme
- Nu este nevoie sa se elimine bavurile dupa debitare
- Forte putine deseuri

Aceeasi calitate cu cele cu centru depresat

- Discuri de debitare dure pentru structuri metalice
- Durata mare de viata
- Debitare fier si structuri metalice

Recomandari:



Debitarea va fi mai rapida daca se foloseste o suprafata de contact mai mica dintre disc si piesa.



WELDLINE

Discuri debitare si polizare

DUCTIFLEX

O gama de discuri de polizare pentru structurile standard de otel

Caracteristici:

- Curatarea suprafetelor, debavurare, repararea unghiurilor si a colturilor
- Un bun raport intre performanta si pret, si durata de viata a produsului



Dimensiuni	Forma	Utilizare	Specificatii	Bucati/cutie	Cod
115 x 6 x 22 mm	bombat	Otel	A 30 S7 BF	10	W 000 261 945
125 x 6 x 22 mm	bombat	Otel	A 30 S7 BF	10	W 000 261 946
180 x 6 x 22 mm	bombat	Otel	A 30 S7 BF	10	W 000 261 947
230 x 6 x 22 mm	bombat	Otel	A 30 S7 BF	10	W 000 261 948

Tel.: +40.238.722.051 - Web: www.weldline-alw.com

WELDLINE este marca Air Liquide Welding

PROFESSIONAL WELDING PRODUCTS BY



DUCTIFLAP

Discuri abrazive lamelare

Aceste discuri sunt fabricate prin taierea bucatilor de material abraziv, apoi acestea sunt aplicate pe un suport plat de fibra de sticla sau plastic cu ajutorul unui adeziv.

Caracteristici:

DUCTIFLAP sunt discuri bazate pe Aluminiu Zirconiu special destinate pentru oteluri, oteluri aliate, materiale neferoase, fonta, lemn si plastic.

Noi folosim discuri conice pentru suprafetele curbate, pentru polizarea marginilor pentru a pregati suprafetele.

Granulatia este 40, 60 sau 80.

Tipurile sunt 115 x 22 mm si 125 x 22 mm.

Materialul de slefuit este din rasina. Suportul discului: fibra de sticla sau plastic.

Forma: plata sau conica 15%.



Dimensiuni	Granulatie	Bucati/cutie	Forma	
			15% conic pentru support fibra de sticla	plat pentru support plastic
115 x 22 mm	40	10	W 000 264 532	W 000 273 754
	60	10	W 000 264 533	W 000 273 759
	80	10	W 000 335 007	W 000 273 758
125 x 22 mm	40	10	W 000 264 535	W 000 273 757
	60	10	W 000 264 534	W 000 273 756
	80	10	W 000 335 008	W 000 273 755

Protectie personala: protejati ochii si urechile, purtati masca de praf si ochelari de protectie (pantofi de protectie si sort de piele sunt recomandati).

Depozitare: in locuri uscate si bine ventilate. Temperatura intre 18 si 22 °C, umiditatea relativa intre 45 si 60%.

Viteza echipamentului nu trebuie sa depaseasca viteza maxima de operare a discului: 80m/s.