

REZNÉ A BRÚSNE KOTÚČE

DUCTIFLEX

Brúsenia pre štandardnú konštrukčnú oceľ.

Vlastosti:

- ♦ Čistenie oceľových povrchov, odhrotovanie, úprava uhlov a rohov.
- ♦ Veľmi dobrá rovnováha medzi výkonom a cenou, produkt s dlhou životnosťou.



Rozmery	Tvar	Použitie	Špecifikácia	ks/krabica	Obj. číslo
115 x 6 x 22 mm	vypuklý stred	konštruk. oceľ	A 30 S7 BF	10	W000261945
125 x 6 x 22 mm	vypuklý stred	konštruk. oceľ	A 30 S7 BF	10	W000261946
180 x 6 x 22 mm	vypuklý stred	konštruk. oceľ	A 30 S7 BF	10	W000261947
230 x 6 x 22 mm	vypuklý stred	konštruk. oceľ	A 30 S7 BF	10	W000261948

Vysvetlenie špecifikácií

XXX	XX	X	XX	XX
Typ brusiva	Veľkosť zrna	Tvrdosť	Štruktúra	Spojivo

Typ brusiva:

A: Pravidelný oxid hlinitý. Na hladkú a nízko legovanú oceľ, liatinu a oceleliatinu
61A: Zmiešaný oxid hlinitý. Na brúsenie nehrdzavejúcej ocele a kyselinovzdornej ocele

Veľkosť zrna:

16	20	22	24	30	36	40	46	54	60	70	80	90	100	120	150
Hrubá				Stredná						Jemná					

Hrubá pre práce bez špeciálnej presnosti, jemná pre hladší povrch

Stupeň tvrdosti:

E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
Veľmi mäkký			Mäkký			Stredný					Tvrдый			

Mäkká trieda je určená pre tvrdé materiály, tvrdé pre mäkkšie materiály

Štruktúra:

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Uzavretá			Stredná			Otvorená		Veľmi otvorená		

Pomer medzi zrnom, väzbou a pórom. Čím je mäkkší materiál, tým je odporúčaná otvorenejšia štruktúra

Spojivo:

V	B	BF
Keramické spojivo	Umeľá živica	Sklenené vlákno

Spojivo z umelej živice je flexibilnejšie, pre dynamický použitie než keramické spojivo. Sklenené vlákna zvyšujú odolnosť pre ťažké použitie

DUCTIFLAP

Lamelové brúsne kotúče.

Naše lamelové kotúče DUCTIFLAP sú vyrobené na báze zirkónia hliníka, špeciálne navrhnuté pre oceľ, legovanú oceľ, neželezné materiály; liatinu, drevo a plasty. Používame kónické kotúče, pretože je možné ich použiť na zakrivené povrchy, na brúsenie hrán. Veľkosť zrna je: 40, 60 alebo 80. Čím vyššia je veľkosť zrna, tým presnejší je výsledok.

Typy sú 115 x 22 mm a 125 x 22 mm.
Materiál spojiva: syntetické živice spájajúce fenolové živice.
Zadná doska: sklolaminát alebo nylon (plast).
Výplň: kryolity, kalcit.
Tvar: plochý alebo kónický 15%.



k			u	
				h
115 x 22 mm	40	10	W000264532	W000273754
	60	10	W000264533	W000273759
	80	10	W000335007	W000273758
125 x 22 mm	40	10	W000264535	W000273757
	60	10	W000264534	W000273756
	80	10	W000335008	W000273755

\ #
O U #
\ #