

Brusné plátno, multipojivo

CS 631 XF CEVOLUTION



Vlastnosti

Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Keramický korund
Druh posypu	polootevřený
Podložka	XF-bavlna

Užitek z výrobku

Plynule agresivní průběh broušení, dlouhá životnost díky keramickému zrna - Dobrá přizpůsobivost v rádiusech a obrysech - Díky multipojivu zabraňuje vzniku náběhových barev při opracování nerezové oceli - Pilníkový pás CS 631 XF obsahuje novou technologii CEVOLUTION - EVOLUTION znamená optimalizovaná keramická brusiva. Výrobky Klingspor s technologií CEVOLUTION obsahují mimo jiné optimalizovanou směs zrna, velikosti zrna a složení, aby nabízely maximální výkon v každé aplikaci.

Rozmezí zrnitosti:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Šířka x délka v mm	Zrno	Forma spojení	Brusivo na podložce	Jednotka balení	Číslo druhu zboží																					
6 x 610	60	F4W tupý spoj	CS 631 XF	25	383423																					
6 x 610	80	F4W tupý spoj	CS 631 XF	25	379738																					

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany
Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186
sales@klingspor.de - www.klingspor.de

Materiály

Nerezová ocel	●
Slitina titanu	●

Oblasti použití

► Průmysl zpracování nerezové oceli



Šířka x délka v mm	Zrno	Forma spojení	Brusivo na podložce	Jednotka balení	Číslo druhu zboží
6 x 610	120	F4W tupý spoj	CS 631 XF	25	383422
10 x 330	60	F4W tupý spoj	CS 631 XF	25	379541
10 x 330	80	F4W tupý spoj	CS 631 XF	25	383424
10 x 330	120	F4W tupý spoj	CS 631 XF	25	379922
13 x 610	80	F4W tupý spoj	CS 631 XF	25	383419
13 x 610	120	F4W tupý spoj	CS 631 XF	25	344516
20 x 520	60	F4W tupý spoj	CS 631 XF	25	383421
20 x 520	80	F4W tupý spoj	CS 631 XF	25	379448
20 x 520	120	F4W tupý spoj	CS 631 XF	25	369948

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de

