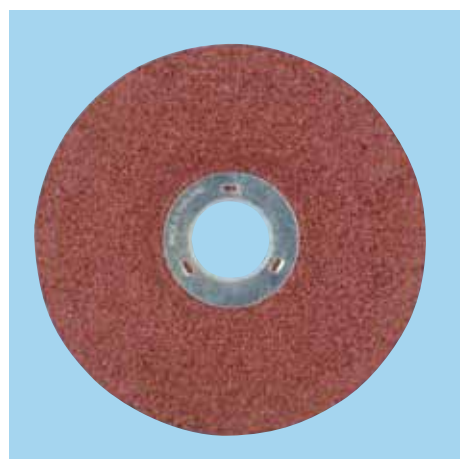
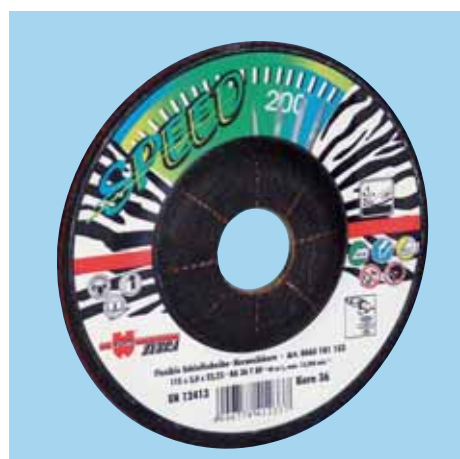


Fleksibilne brusne ploče sa keramičkim zrnom

- Ekstra tanke, lake i fleksibilne brusne ploče sa učinkom brušenja i vijekom trajanja brusne ploče, finalnom površinskom obradom lamelne brusne ploče uz istovre-

meno znatnu redukciju vibracija, manju buku i prašenje.

Primjeri primjene



Područja primjene

- Podjednako, specijalno namijenjena za obradu čelika, nehrđajućeg čelika, bronz i aluminija (neželjeznih metala).
- Priprema šavova za zavarivanje, brušenje zavarivačkih šavova, obrada zavarivačkih šavova u uglovima, odstranjivanje troske i zavarivačkih perli, obrada gorionikom rezanih mjesta, poslovi reparature i održavanja, brušenje općenito, odstranjivanje gareži (paljevine) i grubo brušenje oštih ivica, čišćenje odlivaka.
- Prerada metala, izrada čeličnih konstrukcija, izrada prozora, vrata i kapija, izrada rezervoara i cjevovoda, proizvodnja automobila, aviona i brodogradnja.

Osobine

- Ne sadrži željezo, klor i sumpor (< 0,1%).
- Specijalno umotano, aktivno brusno keramičko zрно.
- Specijalno ojačana brusna površina.
- Fleksibilna, mrežasta struktura ploče.
- Veoma mala vlastita težina.



Prednosti

- U poređenju sa jednom uobičajenom 6 mm debelom brusnom pločom:
 - do 50% manje vibracija.
 - 2 do 5 puta duži radni vijek.
 - 2 do 3 puta veći učinak brušenja.
 - do 9 dB manja buka.
- Znatno hladnije brušenje.
- Povećan komfor pri brušenju.
- Finiji i ujednačeniji kvalitet površine.
- Posebno širok spektar primjene.

Radne upute

- Pažnja! Koristiti samo sa podložnim tanjirom!
- Ne koristiti kao reznu ploču!
- Idealan ugao brušenja cca. 15°-30°.
- Prilikom brušenja koristiti preporučenu zaštitnu opremu (npr. zaštitne naočale itd.).

Ø x debljina mm	Otvor mm	max. min ⁻¹	Granulacija	Art.-Nr.	P./kom
115 x 3,0	22,23	13.300	36	0665 181 153	20*
115 x 3,0		13.300	80	0665 181 158	
125 x 3,0		12.200	36	0665 181 253	
125 x 3,0		12.200	80	0665 181 258	
Odgovarajući podložni tanjir za ploče Ø 115 i 125 mm				0665 180 001	5

* U isporuku su uključena 2 podložna tanjira