

POLUFLEKSIBILNA BRUSNA PLOČA



Ø x debljina mm	Provrt mm	br. art.	JP/kom.
115 x 3,0	22,23	665 191153	
125 x 3,0		665 191253	25

Primjena:

Čelik, plemeniti čelik (INOX), nemetali (bakar, mqed, bronca, aluminij).

Čelik

Nehrđajući čelik

Obojeni metali

Polufleksibilna brusna ploča specijalne strukture u obliku vafla osigurava hladno brušenje i sprječava obojenje materijala.

Zahvaljujući promijenjenoj strukturi u obliku vafla, strugotine se još bolje odvode i umanjuje se porast topline. Zbog male težine i fleksibilne konstrukcije ploča se mirno vrti uz manju buku i smanjene vibracije.

- Nije potreban potporni tanjur
- Može se koristiti na više različitih materijala
- Novi oblik vafla (hladno brušenje)
- Prikladno za zaobljene površine
- Jednostavna primjena
- Velika agresivnost reza
- Dugi vijek trajanja
- Bez obojenja materijala

BRUSNA PLOČA SPEED



Ø x debljina mm	Provrt mm	br. art.	JP/kom.
125 x 7,0	22,23	664 191257	25

Primjena:

Čelik, plemeniti čelik (INOX)

Čelik

Nehrđajući čelik

Brusna ploča visokih performansi. Izuzetno brzo brušenje tvrdih zavara.

- Umjetnom smolom vezane, staklenim vlaknima ojačane visokoučinkovite brusne ploče
- Za slobodno brušenje pomoću električnih ili pneumatskih kutnih brusilica
- Neznatna sklonost lomljenju
- Minimalna odstupanja od promjera i neuravnoteženost
- Obodna brzina maks. 80 m/s
- Odgovaraju najvišim sigurnosnim zahtjevima europske Norme EN 12413 i OSA
- Bez željeza, klora i sumpora ($\leq 0,1\%$)

Primjena:

- Jednako specijalno primjenjiva za obradu čelika i plemenitog čelika
- Brušenje rubova, ploha, tvrdih zavara, skidanje srha itd.