

LAMELARNI BRUSNI DISKOVI RED LINE

Osobine

- Visok učinak rezanja.
- Vrlo široko područje primene.
- Ravnomerno trošenje brusne površine, sve dok se brusne lamelice potpuno ne istroše.
- Izrazita fleksibilnost i miran hod - brušenje bez mnogo vibracija.
- Nizak nivo buke.
- Upotrebljavaju se bez potpornog tanjira.

Osobine

- Čelik - legiran i nelegiran, građevinski čelik, alatni čelik, meki obojeni metali, liv, tvrda plastika, drvo.
- Površinsko brušenje, obrada šavova nastalih zavariva njem, uklanjanje lakova i boja, brušenje alata, ravnanje, skidanje strugotina, ukla njanje rđe, brušenje ispučenja.

ALUMINIJUM KORUND - ČELIK



Ø	Prihvat	Max. br. obrtaja	Granulacija	Ugaoni Br. art.	Pak/kom.
mm	mm	rmp			
115	Ø 22,2	13,300	40	0579580A40	10
115	Ø 22,2	13,300	60	0579580A60	10
115	Ø 22,2	13,300	80	0579580A80	10
115	Ø 22,2	13,300	120	0579580A120	10

CIRKON KORUND - INOX



Ø	Prihvat	Max. br. obrtaja	Granulacija	Ugaoni Br. art.	Pak/kom.
mm	mm	rmp			
115	Ø 22,2	13,300	40	0578580Z40	10
115	Ø 22,2	13,300	60	0578580Z60	10
115	Ø 22,2	13,300	80	0578580Z80	10
115	Ø 22,2	13,300	120	0578580Z120	10

KERAMIK KORUND

Novi lamelarni brusni diskovi sa specijalnim, brusno aktivnim keramičkim brusnim zrnima, specijalno dizajniranim za brušenje nerđajućih i visokolegiranih čelika

U poređenju sa klasičnim lamelarnim diskovima

- Do 3x duži vek trajanja
- Brža obrada materijala
- Uniformniji i viši kvalitet obrađene površine

Visoko - efikasna brusna tkanina

(keramička brusna zrna sa brusno-aktivnom površinom)

- Ekstremno dug vek trajanja
- Visok stepen skidanja materijala
- Manje zagrevanje materijala
- Obradena površina ne menja boju usled pregrevanja
- Ostvaruje efekat samooštrenja



Ø	Prihvat	Max. br. obrtaja	Granulacija	Ugaoni Br. art.	Pak/kom.
mm	mm	rmp			
115	Ø 22,2	13,300	40	0578600C40	10
115	Ø 22,2	13,300	60	0578600C60	10
115	Ø 22,2	13,300	80	0578600C80	10
115	Ø 22,2	13,300	120	0578600C120	10