



## Brusna ploča PREMIUM\*\*\* RONDELLER®, Ø 125 mm, granulacija: 24



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	560920 24
GTIN	9003170570053
Razred artikla	53T

### Opis

#### Izvedba:

- **Zrno, vezanje, aktivni brusni dodaci i ojačanje gruboreznih brusnih ploča su optimalni za najveće volumena odvajanja i najdulji vijek trajanja u odgovarajućem području primjene.**
- **Oblici: Upuštene gruborezne brusne ploče (oblik 27, 28, 29).**
- **Kut brušenja 20° do 30°.**
- **Primjena: na električnim i pneumatskim kutnim brusilicama s maksimalnom brzinom rezanja do 80 m/s, za brušenje zavarenih šavova, površina i bridova.**

Patentirana gruba brusna ploča s velikom elastičnošću, hladnim brušenjem, vrlo dobrim odvođenjem odvojenih čestica i **mirnim radom s malom razinom buke.**

#### Upotreba:

**Univerzalno primjenjiv za čelik, INOX (VA), lijev, neželjezne metale i duroplaste, u površinskom brušenju i za obradu limenih dijelova i šavova.**

Ø bušenja: 22,23 mm

### Tehnički opis

Granulacija	24
-------------	----

Ø bušenja	22,23 mm
maksimalan broj okretaja	12200 min <sup>-1</sup>
Ø ploče	125 mm
Kratka oznaka brusnog sredstva	A
Udio željeza, sumpora i klora	< 0,1 %
Atribut imena proizvoda	Ø 125 mm
preporučeni kut podešavanja	20-30 stupanj
optimalno za materijal	Neželjezni i obojeni metali
optimalno za materijal	čelik
optimalno za materijal	Lijev
optimalno za materijal	INOX
maksimalna brzina obujma	80 m/s
Vrsta proizvoda	Gruba brusna ploča

### Podaci korisnika

	Prikladno za	V <sub>c</sub>	ISO kod
Aluminij Mg	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno		
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno		
Čelik < 55 HRC	prikladno		
Čelik < 60 HRC	prikladno		
Čelik < 67 HRC	prikladno samo u posebnim uvjetima		
INOX	prikladno		
Ti	prikladno samo u posebnim uvjetima		
GG(G)	prikladno		
CuZn	prikladno		
Plastika, GFK	prikladno		

Uni	prikladno
suho	prikladno