



Brusna ploča CUBITRON™ II, Ø pločexširina ploče: 178X7mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe

560451 178X7

GTIN

Razred artikla

53M

Opis

Izvedba:

- **Granulacija, spoj, brusno aktivni dodaci i armiranje gruboreznih brusnih ploča optimalni su u pogledu najveće moguće učinkovitosti brušenja i vijeka trajanja u odgovarajućem području primjene.**
- **Oblici: Koljenaste gruborezne brusne ploče (oblik 27, 28, 29)**
- **Kut brušenja 20° do 30°**
- **Primjena: Primjena na električnim i pneumatskim kutnim brusilicama s maksimalnom obodnom brzinom od 80 m/s, za brušenje varenih šavova, površina i bridova.**

Gruborezna brusna ploča s **Cubitron™ II** precizno oblikovanim zrnom za **INOX i čelik**. Vrlo veliki volumen odvajanja i dug vijek trajanja. Mali pritisak sprečava umor pri radu.

Specifikacija:

A36Q-BF.

Tehnički opis

Opis oblika

upušteno

Ø ploče

178 mm

Ø bušenja

22,23 mm

Širina vodilice	7 mm
Sredstvo za brušenje	Keramičko zrno
Kratka oznaka brusnog sredstva	keramika
Specifikacija	A36Q-BF
Udio željeza, sumpora i klora	< 0,1 %
preporučeni kut podešavanja	20-30 stupanj
optimalno za materijal	INOX
optimalno za materijal	čelik
maksimalna brzina obujma	80 m/s
Vrsta proizvoda	Gruba brusna ploča

Podaci korisnika

	Prikladno za	V _c	ISO kod
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno		
Čelik < 1400 N/mm ²	prikladno		
Čelik < 55 HRC	prikladno		
Čelik < 60 HRC	prikladno		
Čelik < 67 HRC	prikladno		
INOX	prikladno		
Ti	prikladno		
GG(G)	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Plastika, GFK	prikladno samo u posebnim uvjetima		
suho	prikladno		