

**Precizna brusna ploča D×T×H (mm), 400×80×127****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	591666
GTIN	9003176645045
Razred artikla	53Y

Opis**Izvedba:**

Snažne plosnate brusne ploče s izrazito poroznim vezivnim sustavom omogućuju smanjeno termičko opterećenje i minimalno trošenje dijamanta za poravnavanje.

- **Univerzalno primjenjiv kod oscilatornog brušenja, stoga smanjeno izmjenjivanje ploča u svakodnevnom radu.**
- **Na svim uobičajenim brusilicama u kaluparstvu, alatničarstvu i strojogradnji, npr: Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Potrebno je hlađenje emulzijom, kod materijala s dugim narezivanjem obavezno pripaziti na dobro rashladno podmazivanje.**

Specijalni korund za obradu **visokolegiraniog kaljenog čelika, kaljenog i altnog čelika, Stellita i tvrdog lijeva.** Posebno kod tvrdih materijala veličina zrna 80 daje dobre rezultate radi bolje penetracije u materijal.

Oblik 7 s obostranim udubljenjem.

Specifikacija:

97A801H8AV237 visokolegirani čelik.

Napomena:

Profilne plosnate brusne ploče dostupne na upit.

Oblik: 7

Dubina udubine G 2: 15 mm

Tehnički opis

Postupak brušenja	Plitko brušenje
Sredstvo za brušenje	Specijalni korund
Kratka oznaka brusnog sredstva	A
Specifikacija	97A801H8AV237-steel high alloyed
Oblik	7
Ø ploče D	400 mm
Širina ploče T	80 mm
Atribut imena proizvoda	400×80×127
Ø prihvata H	127 mm
Ø udubine P	190 mm
Dubina udubine F 1	15 mm
Dubina udubine G 2	15 mm
Vrsta proizvoda	Plosnata brusna ploča

Podaci korisnika

	Prikladno za	V _c	ISO kod
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Čelik < 1400 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Čelik < 55 HRC	prikladno		
Čelik < 60 HRC	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Čelik < 67 HRC	prikladno samo u posebnim uvjetima		
INOX	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Ti	prikladno samo u posebnim uvjetima		

GG(G)	prikladno samo u posebnim uvjetima
Uni	prikladno samo u posebnim uvjetima
mokro maksimalno	prikladno