

**Lepezasti brusni disk (ZA), Ø 50,8 mm, granulacija: 40****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	554035 40
GTIN	4027497334209
Razred artikla	56L

Opis**Izvedba:**

Plosnata, kompaktna konstrukcija lamela za **obradu zavarenih slojeva i radove skidanja srha.**

Sustav brze izmjene s plastičnim vanjskim navojem (Roloc™, Combidisc® CDR) omogućuje sigurnu izmjenu brusnog alata „jednim okretom“ ruke u najkraćem roku.

Lepezasti brusni diskovi s malim lamelama u usporedbi s uobičajenim brusnim pločama imaju **duži vijek trajanja, fleksibilniji su kod brušenja** i stvaraju **ravnomjerniju površinu kod brušenja** (hrapavost) sve dok nisu previše istrošeni.

Upotreba:

Za racionalno brušenje malih površina, također kod izmjenjujućih kontura. Smanjenje troškova višefaznih radnih procesa uslijed skraćenog vremena zamjene.

Napomena:

Roloc™ Bristle-Disc naći ćete pod 573510 nadalje.

Navoji: Roloc™ sustav za brzu izmjenu

maksimalan broj okretaja: 20000 min⁻¹

Tehnički opis

Granulacija	40
Ø ploče	50,8 mm

Sredstvo za brušenje	Cirkonski korund (ZA)
Kratka oznaka brusnog sredstva	ZA
Podloga sredstva za brušenje	Plastični tanjur
Atribut imena proizvoda	Ø 50,8 mm
Navoji	Roloc™ sustav za brzu izmjenu
maksimalan broj okretaja	20000 min ⁻¹
Vrsta proizvoda	Lepezasti brusni disk

Podaci korisnika

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

Pribor

Gumeni prihvatni tanjur Ø drške 6 mmsrednje Vanjski Ø 50 mm

554092 50

Gumeni prihvatni tanjur Ø drške 6 mm tvrdo Vanjski Ø 50 mm	554089 50
Plastični prihvatni tanjur Ø drške 6 mm Vanjski Ø 50 mm	554090 50
Gumeni prihvatni tanjur Ø drške 6 mm srednje tvrdo Vanjski Ø 50 mm	554093 50
Gumeni prihvatni tanjur Ø drške 6 mm mekano Vanjski Ø 50 mm	554091 50