



Lamelni brusni disk Soft Job (ZA), Ø 50,8 mm, Zrnatost: 80



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	554030 80
GTIN	9003172469850
Razred artikla	53T

Opis

Izvedba:

Hitrovpenjalni sistem z navojem iz umetne mase (Roloc™, Combidisc® CDR) omogoča zanesljivo zamenjavo brusilnega orodja, z enim zasukom, v najkrajšem času in brez uporabe orodja.

Zero prilagodljiva izvedba s pokončnimi lamelami in previsom lamel **za izredno mehko, enakomerno brušenje.**

Mini lamelne brusne plošče s pahljačastimi lamelami nudijo v primerjavi z običajnimi brusnimi ploščami **daljšo življenjsko dobo**, bolj **prilagodljivo brušenje** in **enakomernjši rezultat brušenja** (vrednost hrapavosti) vse do meje obrabljenosti.

Uporaba:

Za racionalno brušenje majhnih površin, tudi pri spremenljivih konturah. Zaradi krajšega časa zamenjave orodja se znižajo stroški večstopenjskih delovnih procesov.

Napotek:

Roloc™ Bristle-Disc najdete pod art. 573510 in naprej.

Navoj: Sistem hitre zamenjave Roloc™

Maksimalno število vrtljajev: 20000 min⁻¹

Tehnični opis

Zrnatost	80
Ø plošče	50,8 mm
Brusno sredstvo	Cirkonijev korund (ZA)

Kratice za brusno sredstvo	ZA
Brusna podlaga	Krožnik iz umetne mase
Značilnost blagovnega imena	Ø 50,8 mm
Navoj	Sistem hitre zamenjave Roloc™
Maksimalno število vrtljajev	20000 min ⁻¹
Vrsta izdelka	Lamelni brusni disk

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Alu Mg	pogojno primerno		
Jeklo < 900 N/mm	primerno		
Jeklo < 1400 N/mm	primerno		
Jeklo < 55 HRC	primerno		
Jeklo < 60 HRC	primerno		
Jeklo < 67 HRC	pogojno primerno		
INOX	pogojno primerno		
Ti	pogojno primerno		
GG(G)	primerno		
CuZn	pogojno primerno		
suho	primerno		

Pribor

Brusni krožnik iz umetne mase, držalo Ø 6 mm Zunanji Ø 50 mm	554090 50
Gumijasti brusni krožniki, Ø stebela 8 mm polfina Zunanji Ø 50 mm	554092 50
Gumijasti brusni krožniki, Ø stebela 8 mm trda Zunanji Ø 50 mm	554089 50
	554093 50

Gumijasti brusni krožniki, Ø stebra 8 mm srednje trda
Zunanji Ø 50 mm

Gumijasti brusni krožniki, Ø stebra 8 mm mehka Zunanji Ø
50 mm

554091 50