

Garant**Cirkulärborste kiselkarbid (SiC), Ø 63 mm, Kornstorlek: 80****Beställningsdata**

Ordernummer	575008 80
GTIN	4045197977717
Artikelklass	51P

Beskrivning**Utförande:**

Nylonborstar med mycket hög **kiselkarbidkornandel** för universell användning. Cirkulärborstar med **mycket tät slipborst (full borst)** fastgjuten i plastryggen. **Hög formstabilitet** tack vare borst som stöttar från flera sidor. Mycket lång utslitningstid. Konformade borst, för svåråtkomliga ställen. Större flexibilitet. Med längsgående spår för att spänna på ändfräsdornar (DIN 6357) och kombi-fräsdorn-fästen (DIN 6358).

Fördel:

- **Efterbearbetning av arbetsstycke direkt efter bearbetningsprocessen.**
- **Reproducerbara resultat med kontinuerligt frigjorda slipkorn.**
- **Processäkerhet tack vare hög formstabilitet och -noggrannhet.**
- **Snabb och säker montering utan ytterligare tillbehör.**
- **Mycket hög rundgångsnoggrannhet.**

Användningsdata:

På **CNC-fleroperationsmaskiner** och vid **robotanvändning**, rekommenderas vid **våtslipning** med kylsmörjmedel. Bearbetning av plana komponenter: exakt **avgradning, kantrundning, finbearbetning** efter fräsning, **ytfinish** av t.ex. tätnings- och kontaktytor.

OBS!:

Speciella utföranden på begäran.

Teknisk beskrivning

Borsttjocklek	1,2 mm
finhetsgrad	grov
Kornstorlek	80
matning	800 - 3000 mm/min
Tillsättning	0,3 (fin) –1,5 (grov) mm
Produktnamnsattribut	Ø 63 mm
Borst-Ø D ₁	63 mm
Tallriksdiameter D ₂	58 mm
Slipmedel	Kiselkarbid (SiC)
Slipmedlets beteckning	SiC
Arbetsyt-Ø	63 mm
Håldiameter d ₁	16 med mutter mm
Borstlängd H ₁	30 mm
rekommenderat varvtal	1500 - 2500 min ⁻¹
maximalt varvtal:	4500 min ⁻¹
Produktslag	Cirkulärborste

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Alu Mg	lämplig		
Stål < 900 N/mm ²	lämplig		
Stål < 1400 N/mm ²	mindre lämplig		
Stål < 55 HRC	mindre lämplig		
Stål < 60 HRC	mindre lämplig		
INOX	mindre lämplig		
Ti	mindre lämplig		

GG(G)	mindre lämplig
CuZn	lämplig
Uni	lämplig
vått maximal	lämplig
torrt	mindre lämplig

Tillbehör

Åtdragningsskruvmed invändig kylning för dorn-Ø 16 mm	575096 16
---	-----------