

Garant**Szczotki okrągłe, węgiel krzemu (SiC), Ø 100 mm, Ziarnistość: 80****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	575062 80
GTIN	4045197977793
Klasa artykułu	51P

Opis**Wykonanie:**

Szczotki okrągłe o **bardzo gęstej szczecinie szlifierskiej (pełne pokrycie)** zalanej w talerzu z tworzywa sztucznego. Wysoka **stabilność kształtu** dzięki wielokrotnie podpartej szczecinie. Bardzo duża trwałość. Szczecina nylonowa o bardzo dużej **zawartości ziaren karborundowych**, do zastosowania uniwersalnego.

Z nakrętką podłużną do mocowania na uchwycie głowicy pomiarowej (DIN 6357) i uchwytach frezarskich kombi (DIN 6358).

Zalety:

- **obróbka wykańczająca detalu bezpośrednio po procesie skrawania**
- **powtarzalne efekty dzięki stale uwalnianemu ziarnu ściernemu**
- **bezpieczeństwo procesu skrawania dzięki wysokiej stabilności i dokładności kształtu**
- **szybki i bezpieczny montaż bez dodatkowych akcesoriów**
- **bardzo duża dokładność ruchu obrotowego.**

Zastosowanie:

W **centrach obróbki CNC** i w **zastosowaniach robotycznych**, preferowane do **szlifowania na mokro** ze środkiem chłodząco-smarującym. **Do obróbki powierzchni bocznych i wewnętrznych:** precyzyjne usuwanie zadziorów (np. gwinty), zaokrąglanie krawędzi, prace dokładne po frezowaniu, wykańczanie powierzchni.

wskazówka:

Wersje specjalne dostarczane na zamówienie.

Ø otworu d₁: 22 z rowkiem mm

oznaczenie ziarnistości: SiC

ziarnistość: zgrubny

wysokość pokrycia: 1,2 mm

Opis techniczny

wysokość pokrycia	1,2 mm
maksymalna prędkość obrotowa	4500 min ⁻¹
ziarnistość	zgrubny
Ø szczotki D ₁	100 mm
ziarnistość	80
zalecana prędkość obrotowa	2400 - 2800 min ⁻¹
posuw	800 - 3000 mm/obr,
Dostawienie	0,3 (dokładna) – 1,0 (zgrubna) mm
Materiały ściernie	Osadzony karborund (SiC)
oznaczenie ziarnistości	SiC
Atrybut nazwy produktu	Ø 100 mm
szerokość drutu L ₁	20 mm
długość drutu L ₃	22 mm
Ø otworu d ₁	22 z rowkiem mm
Maszyna napędowa	Centra obróbki CNC; użycie robotów
adapter	Uchwyty do głowic frezarskich
Rodzaj produktu	Szczotka tarczowa

Akcesoria

Śruba dociągająca i z chłodzeniem wewnętrznym do Ø trzpienia 22 mm

575096 22