

Garant**Szczotka talerzowa, węgiel krzemowy (SiC), Ø 50 mm, Ziarnistość: 80****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	575006 80
GTIN	4045197977694
Klasa artykułu	51P

Opis**Wykonanie:**

Szczotki talerzowe z **bardzo gęstą szczecina szlifierską (pokrycie pełne)** zalane na stałe w talerzu z tworzywa. **Wysoka stabilność kształtu** dzięki wielokrotnie podpartej szczecinie. Bardzo duża trwałość.

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

Oblamowanie kuliste, do trudno dostępnych miejsc. Duża elastyczność.

szczecina nylonowa z bardzo wysokim **udziałem ziarna karborundu** do uniwersalnego stosowania.

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. Obróbka płaskich komponentów: precyzyjne **usuwanie zadziórów, zaokrąglanie krawędzi, obróbka precyzyjna** po frezowaniu, **wykończenie powierzchni** np. powierzchni uszczelniających i kontaktowych.

wskazówka:

Wersje specjalne dostarczane na zamówienie.

oznaczenie ziarnistości: SiC

Ø otworu d_1 : 16 z rowkiem mm

ziarnistość: zgrubny

wysokość pokrycia: 1,2 mm

Opis techniczny

ziarnistość	80
ziarnistość	zgrubny
wysokość pokrycia	1,2 mm
posuw	800 - 3000 mm/min
Dostawienie	0,3 (drobny) – 1,5 (zgrubny) mm
Atrybut nazwy produktu	Ø 50 mm
Ø szczotki D_1	50 mm
Ø tarczy D_2	45 mm
Materiały ściernie	Karborund (SiC)
oznaczenie ziarnistości	SiC
długość drutu L_3	30 mm
Ø powierzchni roboczej	50 mm
Ø otworu d_1	16 z rowkiem mm
zalecana prędkość obrotowa	1500 - 2500 min ⁻¹
maksymalna prędkość obrotowa	4500 min ⁻¹
Rodzaj produktu	Szczotka talerzowa

Akcesoria

Śruba dociągająca i z chłodzeniem wewnętrznym do Ø trzpienia 16 mm

575096 16