

Garant**Szczotka talerzowa, ziarno ceramiczne (CER), Ø 100 mm, Uziarnienie: 80****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	575032 80
GTIN	4045197892744
Klasa artykułu	51P

Opis**Wykonanie:**

Z rowkiem wzdłużnym do mocowania na uchwytych głowicy frezowej (DIN 6357) i uchwytych trzpienia frezarskiego kombi (DIN 6358).

Szczotki talerzowe z **bardzo gęstym włosiem szlifującym (pełne pokrycie)** zalane na stałe w talerzu z tworzywa. **Duża stabilność kształtu** dzięki wielostronnie podpierającemu się włosiu. Bardzo długi okres zastosowania.

Szczecina nylonowa z **ziarnem ceramicznym**. Bardziej agresywny efekt szlifowania.

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 zadziorów, zaokrąglanie krawędzi, obróbka precyzyjna** po frezowaniu, **wykończenie powierzchni** np. powierzchni uszczelniających i kontaktowych.

wskazówka:

Wersje specjalne dostarczane na zamówienie.

oznaczenie ziarnistości: ceramika
 Ø otworu d_1 : 22 z rowkiem mm
 ziarnistość: zgrubny
 wysokość pokrycia: 1,2 mm

Opis techniczny

ziarnistość	80
wysokość pokrycia	1,2 mm
ziarnistość	zgrubny
Dostawienie	0,8 (drobny) – 1,5 (zgrubny) mm
posuw	3000 - 5500 mm/min
Atrybut nazwy produktu	Ø 100 mm
Ø szczotki D_1	100 mm
Ø tarczy D_2	106 mm
Materiały ściernie	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	ceramika
długość drutu L_3	35 mm
Ø powierzchni roboczej	100 mm
Ø otworu d_1	22 z rowkiem mm
zalecana prędkość obrotowa	1400 - 1700 min^{-1}
maksymalna prędkość obrotowa	3500 min^{-1}
Rodzaj produktu	Szczotka talerzowa

Akcesoria

Śruba dociągająca i z chłodzeniem wewnętrznym do Ø trzpienia 22 mm

575096 22