

Garant**Talerzowe szczotki druciane, węgiel krzemu (SiC), Ø 25 mm, Ziarnistość: 80****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 575004 80 |
| GTIN | 4045197977670 |
| Klasa artykułu | 51P |

Opis**Wykonanie:**

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

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

Uchwyt 6 mm, odlany na stałe.

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: SiC
długość drutu L_3 : 25 mm
 \varnothing chwytu D_s : 6 mm
ziarnistość: zgrubny
wysokość pokrycia: 1,2 mm

Opis techniczny

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| wysokość pokrycia | 1,2 mm |
| ziarnistość | 80 |
| ziarnistość | zgrubny |
| Dostawienie | 0,3 (dokładna) – 2,0 (zgrubna) mm |
| posuw | 800 - 3000 mm/min |
| \varnothing chwytu D_s | 6 mm |
| Atrybut nazwy produktu | \varnothing 25 mm |
| \varnothing szczotki D_1 | 25 mm |
| \varnothing tarczy D_2 | 29 mm |
| Materiały ściernie | Karborund (SiC) |
| oznaczenie ziarnistości | SiC |
| długość drutu L_3 | 25 mm |
| \varnothing powierzchni roboczej | 25 mm |
| zalecana prędkość obrotowa | 1500 - 2500 min ⁻¹ |
| maksymalna prędkość obrotowa | 4500 min ⁻¹ |
| Rodzaj produktu | Szczotka talerzowa |