

**Garant**

Talerzowa szczotka druciana, ziarno ceramiczne (CER), Ø 25 mm, Ziarnistość: 80

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	575024 80
GTIN	4062406120412
Klasa artykułu	51P

**Opis****Wykonanie:**

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

Uchwyt 6 mm, odlany na stałe.

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

**wskazówka:**

Wersje specjalne dostarczane na zamówienie.

oznaczenie ziarnistości: ceramiczne

długość drutu  $L_3$ : 25 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 6 mm

ziarnistość: duży

wysokość pokrycia: 1,2 mm

## Opis techniczny

Dostawienie	0,3 (dokładna) – 2,0 (zgrubna) mm
posuw	800 - 3000 mm/min
wysokość pokrycia	1,2 mm
ziarnistość	80
ziarnistość	duży
$\varnothing$ 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	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne
długość drutu $L_3$	25 mm
zalecana prędkość obrotowa	1500 - 2500 min <sup>-1</sup>
maksymalna prędkość obrotowa	4500 min <sup>-1</sup>
Rodzaj produktu	Szczotka talerzowa