



## Ściernice trzpieniowe drobne, SiC, Typ: ZY2025



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	551780 ZY2025
GTIN	4027497343522
Klasa artykułu	56L

### Opis

#### Wykonanie:

**Ściernice trzpieniowe LUKAS** (z certyfikatem OSA i sprawdzone według EN 12 413) są pod względem twardości, lepiszcza, gatunków i wielkości ziarna dostosowane szczególnie do podanych przypadków i dla możliwie dużego spektrum zastosowań. Dokładność ruchu obrotowego gwarantuje bezwibracyjną pracę, tym samym chroni człowieka, maszynę i obrabiany przedmiot. Ściernice trzpieniowe LUKAS znajdują uniwersalne zastosowanie przy obróbce **krawędzi i przy szlifie powierzchniowym** i charakteryzują się bardzo wysoką wydajnością obróbki ubytkowej, w połączeniu z dużą trwałością i równomierną jakością powierzchni obrabianego przedmiotu.

Ściernica trzpieniowa SiC ze spoiwem ceramicznym, ziarno 80 (drobne), z efektem samoostrzenia i strukturą o otwartych porach, zapewniającą lepsze odprowadzanie wiórów. Ø chwytu 6 mm, długość chwytu 40 mm

#### Zastosowanie:

Do obróbk**istopów aluminium** oraz**materiałów miękkich (metali kolorowych)**.

Zalecana prędkość obwodowa 25 – 40 m/s.

oznaczenie ziarnistości: SiC

Ø główki: 20 mm

długość główki L<sub>1</sub>: 25 mm

Ø chwytu: 6 mm

**Opis techniczny**

ziarnistość	drobny
Ø główki	20 mm
długość główki L <sub>1</sub>	25 mm
długość chwytu	40 mm
Ø chwytu	6 mm
oznaczenie ziarnistości	SiC
Atrybut nazwy produktu	SiC
Rodzaj produktu	Ściernice trzpieniowe