



Ściernice trzpieniowe drobne, SiC, Typ: ZY1020



Dane zamówienia

Numer katalogowy	551780 ZY1020
GTIN	4027497343508
Klasa artykułu	56L

Opis

Wykonanie:

Ściernice trzpieniowe LUKAS (z certyfikatem OSA i sprawdzone według EN 12 413) są pod względem twardości, lepszycza, 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: 10 mm

długość główki L₁: 20 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

długość chwytu	40 mm
Ø główki	10 mm
ziarnistość	drobny
długość główki L ₁	20 mm
Ø chwytu	6 mm
oznaczenie ziarnistości	SiC
Atrybut nazwy produktu	SiC
Rodzaj produktu	Ściernice trzpieniowe