



Ściernice trzpieniowe drobne, SiC, Typ: KE1632



Dane zamówienia

Numer katalogowy	551780 KE1632
------------------	---------------

GTIN	4027497555000
------	---------------

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: 16 mm

długość główki L₁: 32 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

ziarnistość	drobny
Ø główki	16 mm
długość chwytu	40 mm
długość główki L ₁	32 mm
Ø chwytu	6 mm
oznaczenie ziarnistości	SiC
Atrybut nazwy produktu	SiC
Rodzaj produktu	Ściernice trzpieniowe