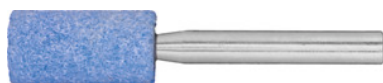




Ściernice trzpieniowe o twardości J drobny, AW-CER, Typ: ZY1020



Dane zamówienia

Numer katalogowy	551796 ZY1020
GTIN	4007220898550
Klasa artykułu	55E

Opis

Wykonanie:

Ściernice trzpieniowe PFERD (posiadające certyfikat OSA i sprawdzone według EN 12 413) są pod względem twardości, lepizsca, rodzaju i wielkości ziaren dostosowane do danego zastosowania i obejmują możliwie szeroki zakres zastosowań. Dokładność ruchu obrotowego gwarantuje bezwibracyjną pracę, a tym samym chroni człowieka, maszynę i obrabiany przedmiot. Ściernice trzpieniowe PFERD znajdują uniwersalne zastosowanie do **szlifowania krawędzi i płaszczyzn** i charakteryzują się wysoką wydajnością, długą trwałością i równomierną jakością obrabianej powierzchni.

Ściernica trzpieniowa z **ziarnem mieszanym (AW-CER) w miękkim spoiwie**, o twardości **J**. Połączenie **białego korundu szlachetnego i ceramicznego, mikrokrystalicznego korundu spiekane**go, podlegających samoostrzeniu, dla zachowania stałej, wysokiej wydajności i chłodnego szlif (oznaczenie firmy Pferd AWCO). **drobne**, ziarno 80.

Zastosowanie:

Do obróbki powierzchni trudnoskrawalnych nadstopów, jak **stopy tytanu, stopy podstawowe niklu i kobaltu** oraz **stali hartowanej**.

Zalecana prędkość obwodowa 30-50 m/s.

oznaczenie ziarnistości: ceramiczne

Opis techniczny

Materiały ściernicze	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne
Atrybut nazwy produktu	AW-CER

