



Ściernice trzpieniowe o twardości J zgrubny, AW-CER, Typ: KE1645



Dane zamówienia

Numer katalogowy	551795 KE1645
GTIN	4007220802625
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.

zgrubne, ziarno 46.

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

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

Ø główki: 16 mm

długość główki L₁: 45 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

ziarnistość	zgrubny
Ø główki	16 mm

Ø chwytu	6 mm
długość główki L ₁	45 mm
Materiały ścierne	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne
Atrybut nazwy produktu	AW-CER
Rodzaj produktu	Ściernice trzpieniowe