



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



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	551796 KE1645
GTIN	4007220802656
Klasa artykułu	55E

### Opis

#### Wykonanie:

**Ściernice trzpieniowe PFERD** (posiadające certyfikat OSA i sprawdzone według EN 12 413) są pod względem twardości, lepizszcza, 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 szlifu (oznaczenie firmy Pferd AWCO). **drobne**, ziarno 60.

#### 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 L<sub>1</sub>: 45 mm

Ø chwytu: 6 mm

### Opis techniczny

Ø główki	16 mm
Ø chwytu	6 mm
długość główki L <sub>1</sub>	45 mm

ziarnistość	60
Materiały ściernie	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne
Atrybut nazwy produktu	AW-CER
Rodzaj produktu	Ściernice trzpieniowe