



## Ściernice trzpieniowe o twardości J zgrubne, AW-CER, Typ: KU08



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	551790 KU08
GTIN	4007220898680
Klasa artykułu	55E

### Opis

#### Wykonanie:

Ściernice trzpieniowe PFERD (z certyfikatem OSA i sprawdzone według EN 12 413) są pod względem twardości, lepszycza, gatunków i wielkości ziarna dostosowane szczególnie do podanych warunków eksploatacji i dla możliwie dużego spektrum zastosowań. Dokładność ruchu obrotowego gwarantuje bezwibracyjną pracę, a tym samym chroni człowieka, maszynę i obrabiany przedmiot. Ściernice trzpieniowe PFERD znajdują uniwersalne zastosowanie do obróbki **krawędzi i płaszczyzn** i charakteryzują się bardzo wysoką wydajnością obróbki ubytkowej, w połączeniu z dużą trwałością i równomierną jakością powierzchni obrabianego przedmiotu.

Ściernice trzpieniowe z **ziarnem mieszanym (AW-CER)**, o **twardości J**, zbudowane z miękkiego połączenia **białego korundu szlachetnego i ceramicznego, mikrokrystalicznego korundu spiekane**, w znacznym stopniu ulegającego samoostrzeniu, co zapewnia dużą wydajność ubytkową i chłodny szlif (oznaczenie firmy Pferd: AWCO).

**zgrubne**, ziarno 46.

#### Zastosowanie:

Zalecana prędkość skrawania 30-50 m/s.

Do obróbki płaszczyzn trudnoskrawalnych nadstopów, jak **materiały tytanowe, stopy podstawowe niklu i kobaltu** oraz **stal hartowana**.

oznaczenie ziarnistości: ceramiczny

Ø główki: 8 mm

długość główki L<sub>1</sub>: 8 mm

Ø chwytu: 3 mm

### Opis techniczny

ziarnistość	60
-------------	----

ziarnistość	zgrubny
długość główki L <sub>1</sub>	8 mm
Ø główki	8 mm
Ø chwytu	3 mm
Materiały ściernie	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	ceramiczny
Atrybut nazwy produktu	AW-CER
Rodzaj produktu	Ściernice trzpieniowe