

Produkt
Krażki fibrowe

XF733

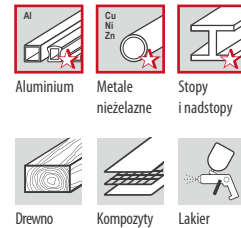


VSM STEARATE Plus



Typ ziarna	Ceramika
Łączenie	Pełna żywica
Kolor	Biały
Podłoże	Wulkanizowana fibra
Szerokość	1,470 mm

Materiał

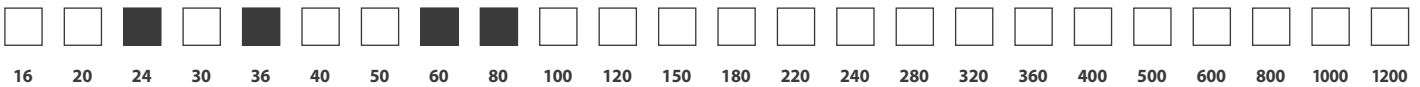


Zalecenia



Nowy rodzaj warstwy - STEARATE Plus - znacznie zmniejsza przyczepność materiału szlifowanego do ziarna ściernego. Krażki fibrowe XF733 to ziarno ceramiczne z półotwartym nasypem, zapewniające efekt samoostrenia. Dzięki swojej agresywności szlifowania i bardzo długiej żywotności, zalecane jest do obróbki metali nieżelaznych, szczególnie aluminium.

Granulacja¹⁾



Zalety

- > Proces samoostrenia ziarna gwarantuje efektywną pracę, ponieważ kruszące się ziarna odkrywają nowe, równie ostre krawędzie.
- > Dodatkowa warstwa STEARATE Plus znacznie zmniejsza przyczepność wiórów, a tym samym redukuje zapychanie się materiału ściernego
- > Zredukowana przyczepność wiórów do narzędzia wydłuża jego żywotność oraz zwiększa wydajność procesu pracy, zapewniając jednocześnie mniejszą ilość używanych narzędzi.
- > Bardzo mocne i trwałe wulkanizowane podłoże

Jak STEARATE Plus pracuje



Tradycyjne ziarno ściernie: wióry przylegają do końców ziarna, materiał ścierny zapycha się.

Warstwa VSM STEARATE Plus znacznie zmniejsza zapychanie się materiału ściernego, dzięki czemu możliwa jest dłuższa praca

Dodatkowa warstwa STEARATE Plus optymalizuje wydajność szlifowania miękkich materiałów, takich jak aluminium i metale nieżelazne, zapobiegając przywieraniu materiału do ziarna ściernego.

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Germany
T +49 511 3526 0 · F +49 511 3521 315
sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



PFERD VSM
Polska

PFERD-VSM Sp. z o.o.
Ul. Polna 1A
62-025 Kostrzyn Wielkopolski
T +48 61 8970 480
www.pfredvsm.pl

¹⁾ Further grit sizes upon request. Subject to technical changes.

Branże

Zastosowanie

Produkty

VSM
WE KNOW ABRASIVES

VSM STEARATE Plus

 **PFERD**  **VSM**

Polska

PFERD-VSM Sp. z o.o.
Ul. Polna 1A
62-025 Kostrzyn Wielkopolski
T +48 61 8970 480

www.pfredvsm.pl