

MIRKA**Krażki ściernie mocowane na rzepy ABRANET® ACE, Ø 150 mm, ziarnistość: 240****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	567804 240
GTIN	6416868220025
Klasa artykułu	56M

Opis**Wykonanie:**

Opatentowany system ścierny **ABRANET®** składa się z włókna poliamidowego o **siatkowej strukturze** i z tysiącami otworów.

ABRANET® ACE ze zoptymalizowaną strukturą siatkową i **ziarnem ceramicznym (CER)** zapewniają bardzo wysoką wydajność szlifowania i **większą trwałość**.

Zalety:

- **szlifowanie bezpyłowe - najmniejsze zanieczyszczenie miejsca pracy i środowiska**
- **niezatykanie krążków ściernych (unikanie wad powierzchni i odkładania się pyłu)**
- **lepsze powierzchnie szlifowane przy niższym zużyciu materiałów ściernych**
- **wyższa efektywność - wydajność usuwania materiału zwiększa się wielokrotnie w zależności od powierzchni.**

Zastosowanie:

Zwłaszcza do obróbki **materiałów bardzo twardych**, jak np. lakiery UV, podkłady, twarde drewno; nadają się dobrze do stali.

oznaczenie ziarnistości: ceramiczne,

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

Opis techniczny

ziarnistość	240
Ø tarczy	150 mm
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 150 mm
Maszyna napędowa	Szlifierki oscylacyjne
maks. prędkość obwodowa	40 m/s

Akcesoria

Tarcze podporowe poliuretanowe z perforacją, Uchwyt 5/16 cali i M8 Ø zewnętrzna 150 mm	567887 150
Talerze podporowe poliuretanowe z perforacją, Uchwyt 5/16 cali i M8 Ø zewnętrzna 147 mm	567990 147
Tarcze podporowe poliuretanowe z perforacją, Ø zewnętrzna 150 mm	567885 150