

**MIRKA****Krażki ściernie mocowane na rzepy ABRANET® ACE, Ø 150 mm, ziarnistość: 400****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	567804 400
GTIN	6416868220049
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	400
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
Tarcze podporowe poliuretanowe z perforacją, Ø zewnętrzna 150 mm	567885 150
Talerze podporowe poliuretanowe z perforacją, Uchwyt 5/16 cali i M8 Ø zewnętrzna 147 mm	567990 147