

MIRKA**Krażki ścierne mocowane na rzepy ABRANET® ACE, Ø 150 mm, ziarnistość: 80**

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 567804 80 |
| GTIN | 6416868219968 |
| 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 krawędzi 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 | 80 |
| 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

| | |
|---|------------|
| 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 |
| Tarcze podporowe poliuretanowe z perforacją, Uchwyt 5/16 cali i M8 Ø zewnętrzna 150 mm | 567887 150 |