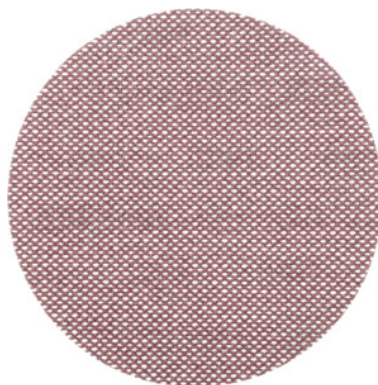


MIRKA**Krażki ścierne mocowane na rzepy ABRANET® ACE HD, Ø 150 mm, ziarnistość: 60**

Dane zamówienia

Numer katalogowy

567805 60

GTIN

6416868653328

Klasa artykułu

56M

Opis

Wykonanie:

Opatentowany system ścierny **ABRANET®** składa się z **siatkowego** włókna poliamidowego, pokrytego ścierniwem, **z tysiącami otworów**.

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

Zalety:

- **Szlifowanie bezpyłowe: najmniejsze zanieczyszczenie miejsca pracy i środowiska.**
- **Ściernice nie zatykają się (unika się wad powierzchni i odkładania się pyłu).**
- **Gwarantują lepszą jakość powierzchni przy mniejszym zużyciu ścierniwa.**
- **Wysoka efektywność – w zależności od rodzaju powierzchni wydajność obróbki ubytkowej zwiększa się wielokrotnie.**

ABRANET® ACE HD ze wzmocnioną, bardzo odporną na rozrywanie strukturą sieciową (krawędź) i ziarnem ceramicznym (CER). Bardzo wysoka wydajność szlifowania.

Zastosowanie:

Do zastosowań wymagających szczególnie dużej wydajności, jak **szlifowanie ubytkowe tworzyw wielowarstwowych, aluminium** itp.

oznaczenie ziarnistości: ceramiczne

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

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

Opis techniczny

ziarnistość	60
Ø tarczy	150 mm
Materiały ściernie	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne
podłoże ścierniwa	tkanina poliamidowa
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 150 mm
liczba otworów odsysających	15
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