

MIRKA
Krażki ściernie mocowane na rzepy ABRANET®, Ø 125 mm, ziarnistość: 320

Dane zamówienia

Numer katalogowy	567802 320
GTIN	6416868804263
Klasa artykułu	56M

Opis
Wykonanie:

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

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:

Szlifowanie lakierów, wypełniaczy, podkładów, (wzmacnianych włóknami) tworzyw sztucznych, stopów nieżelaznych i aluminiowych, części meblowych.

oznaczenie ziarnistości: A

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

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

Opis techniczny

ziarnistość	320
Ø tarczy	125 mm
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %

Atrybut nazwy produktu	Ø 125 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 123 mm	567990 123
---	------------