

MIRKA**Tarcze ABRALON™, Ø 150 mm, ziarnistość: 1000****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	567900 1000
GTIN	6416868657043
Klasa artykułu	56M

Opis**Wykonanie:**

Opatentowany system wykończeniowy ABRALON™ składa się z tkanej siatki z powłoką z węgliku krzemu na cieniwej podstawie piankowej. Jego zalety obejmują:

- **Siatka ścierna umożliwia swobodną cyrkulację wody i powietrza, pył szlifierski jest skutecznie odciągany.**
- **Duża wydajność – redukcja czasu pracy i długich przestojów.**

Zastosowanie:

Do szlifowania ręcznego i maszynowego **na sucho lub na mokro** konturów, kształtek, metali o **dużych wymaganiach co do jakości powierzchni**, również do polerowania wstępnego.

Opis techniczny

ziarnistość	1000
Ø tarczy	150 mm
Seria	ABRALON™
Materiały ścierne	Karborund (SiC)
oznaczenie ziarnistości	SiC
podłoże ścierniwa	siatka tkana
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %

Atrybut nazwy produktu	Ø 150 mm
Maszyna napędowa	Szlifierki oscylacyjne
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
Rodzaj produktu	Krażki ścierne mocowane na rzepy

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadają się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadają się		
Stal < 55 HRC	nadają się		
Stal < 60 HRC	nadają się		
Stal < 67 HRC	nadają się		
INOX	nadają się		
Ti	nadają się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadają się		
kamień	po spełnieniu określonych warunków		
lakiery	nadają się		
uniw.	po spełnieniu określonych warunków		
maksymalnie na mokro	nadają się		
suchy	po spełnieniu określonych warunków		

Akcesoria

Talerz szlifierski mocowany na rzepy, poliuretanowy Ø zewnętrzną 150 mm

567885 150

Talerz szlifierski mocowany na rzepy,
poliuretanowy perforowane \varnothing zewnętrzna 150 mm

567887 150

Talerze podporowe poliuretanowe z perforacją, \varnothing
zewnętrzna 147 mm

567990 147