

MIRKA**Disco abrasivo autoaderente ABRANET® ACE, Ø 150 mm, Granulometria: 80****Dados do pedido**

Número do pedido	567804 80
GTIN	6416868219968
Classe de artigo	56M

Descrição**Modelo:**

Discos abrasivos autoaderentes constituídos por tecido de poliamida revestido com grão de lixa numa **estrutura tipo rede** com milhares de orifícios.

A **ABRANET® ACE** com rede abrasiva otimizada e **grão de cerâmica (CER)** proporciona um excelente desempenho de lixamento e **maior vida útil**.

Vantagem:

- **Retificação sem pó: menor impacto no local de trabalho e no ambiente.**
- **Sem obstruções do disco abrasivo (defeitos de superfície, nós de poeira são evitados).**
- **Garantidamente melhores superfícies com menos consumo de abrasivos.**
- **Alta eficiência – o desempenho de desbaste aumenta muitas vezes, dependendo da superfície.**

Utilização:

Ideal para aplicações em **materiais muito duros** como, por exemplo, vernizes UV, primários, madeira dura, boa adequação mesmo em materiais de aço.

Descrição técnica

Granulometria	80
---------------	----

Ø do disco	150 mm
Série	ABRANET® ACE
Abreviatura abrasivo	Cerâmica
Proporção de ferro, enxofre e cloro	< 0,1 %
Atributo do nome do produto	Ø 150 mm
Motor de acionamento	Retificadoras excêntricas
velocidade periférica máxima	40 m/s
Tipo de produto	Disco abrasivo autoaderente

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Alu Mg	adequado		
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
Aço < 1400 N/mm ²	adequado		
Aço < 55 HRC	adequado		
Aço < 60 HRC	adequado		
CuZn	adequado		
Plástico, GFK	adequado		
Madeira	adequado		
Vernizes	adequado		
seco	adequado		

Acessórios

Prato abrasivo autoaderente PU Ø exterior 150	567885 150
Prato abrasivo autoaderente PUPerfuração múltipla Ø exterior 150	567887 150