

MIRKA**Samopritrdilni brusni diski ABRANET® ACE, Ø 150 mm, Zrnatost: 80****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	567804 80
GTIN	6416868219968
Razred artikla	56M

Opis**Izvedba:**

Samopritrdilni brusni diski, sestavljeni iz poliamidne tkanine s prevleko iz brusnih zrn, ki ima **mrežasto strukturo** z nešteto luknjami.

ABRANET® ACE z optimizirano brusno mrežo in **keramičnimi brusnimi zrni (CER)** zagotavlja odlično zmogljivost brušenja in **daljšo življenjsko dobo**.

Prednosti:

- **Brezprašno brušenje: neznatna obremenitev delovnega prostora in okolja.**
- **Površina diska se ne zamaže (brez napak na obdelovani površini, ne nastajajo grudice iz prahu).**
- **Garantirano boljše površine ob manjši porabi sredstev za brušenje.**
- **Velika učinkovitost – zmogljivost odstranjevanja se odvisno od površine mnogokrat poveča.**

Uporaba:

Idealno za obdelavo **zelo trdih materialov**, kot so npr. UV-laki, primerji ali trdi les; primerno tudi za obdelavo jeklenih materialov.

Tehnični opis

Zrnatost	80
----------	----

Ø plošče	150 mm
Serija	ABRANET® ACE
Kratica za brusno sredstvo	Keramika
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
Značilnost blagovnega imena	Ø 150 mm
Pogonski stroj	Vibracijski brusilnik
maksimalna obodna hitrost	40 m/s
Vrsta izdelka	Samopritrdilni brusni diski

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Alu Mg	primerno		
Jeklo < 900 N/mm	primerno		
Jeklo < 1400 N/mm	primerno		
Jeklo < 55 HRC	primerno		
Jeklo < 60 HRC	primerno		
CuZn	primerno		
Umetna masa, GFK	primerno		
Les	primerno		
Laki	primerno		
suho	primerno		

Pribor

Samopritrdilni brusni krožnik PU Zunanji Ø 150 mm	567885 150
Samopritrdilni brusni krožnik PUz več luknjami Zunanji Ø 150 mm	567887 150
Brusni krožnik iz PU, z več luknjami Zunanji Ø 147 mm	567990 147