

MIRKA**Disco abrasivo per levigatrici ABRANET® ACE HD, Ø 150 mm, Grana: 120****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	567805 120
GTIN	6416868265422
Classe articolo	56M

Descrizione**Esecuzione:**

Mole abrasive per levigatrici realizzate in tessuto di poliammide rivestito con grana abrasiva in **struttura a rete** con mille fori.

Vantaggi:

- **Levigatura senza polvere: evita la dispersione di particelle nell'ambiente di lavoro, tutelando gli operatori da un pericoloso fattore di rischio.**
- **Impedisce la formazione di accumuli e intasamenti.**
- **Le finiture risultano impeccabili e prive di difetti.**
- **L'abrasivo mantiene la sua efficacia molto più a lungo e leviga più in fretta, massimizzando il rendimento e riducendo i costi di lavorazione.**

ABRANET® ACE HD con struttura reticolare rinforzata estremamente resistente (bordo) e grana ceramica (CER). Potenza abrasiva straordinaria.

Uso:

Per applicazioni estreme ad alte prestazioni come la **rettifica ad asportazione di materiali compositi, alluminio, ecc.**

Descrizione tecnica

Grana	120
-------	-----

Ø Disco	150 mm
Serie	ABRANET® ACE HD
Materiale abrasivo	Grana ceramica (CER)
Sigla materiale abrasivo	Ceramica
Sostrato del materiale abrasivo	Tessuto di poliammide
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Attributo del nome del prodotto	Ø 150 mm
Numero di fori di aspirazione	15
Macchina di propulsione	Levigatrici roto-orbitali
Velocità periferica massima	40 m/s
Tipo di prodotto	Mola abrasiva per levigatrici

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	idonea		
Acciaio < 900 N/mm ²	idonea		
Acciaio < 1400 N/mm ²	idonea		
Acciaio < 55 HRC	idonea		
Acciaio < 60 HRC	idonea		
CuZn	idonea		
Alluminio, CFRP	idonea		
Legno	idonea		
Vernice	idonea		
a secco	idonea		

Accessori

Platorello in gomma con chiusura a strappo Ø Esterno 150 mm	567885 150
-------------------------------------------------------------	------------

Platorello in PU Ø Esterno 147 mm

567990 147

Platorello in gomma con chiusura a strappo Multiforo Ø
Esterno 150 mm

567887 150