

**3M****Mola abrasiva a rete 710W, Ø 150 mm, Grana: 120**

## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	567814 120
GTIN	4054596899674
Classe articolo	53M

## Descrizione

### Esecuzione:

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

La grana abrasiva **Cubitron™ II dalla forma precisa**, combinata con l'innovativo **modello di rivestimento ondulato**, garantisce capacità di asportazione e durata massime e una tendenza all'intasamento minima.

### Vantaggi:

- **Rettifica senza polvere: ingombro di lavoro e impatto ambientali minimi.**
- **Nessun intasamento della mola abrasiva (si evitano difetti superficiali, accumuli di polvere).**
- **Garanzia di superfici migliori con consumo ridotto di materiale abrasivo.**
- **Elevata efficacia – la capacità di asportazione aumenta notevolmente in base alla superficie.**

### Uso:

Ideale per applicazioni su **materiali molto duri** come vernice UV, mani di fondo, legno duro; adatti anche su acciai.

Velocità periferica max.: 40 m/s

## Descrizione tecnica

Grana	120
Materiale abrasivo	Grana ceramica (CER)
Sigla materiale abrasivo	ceramica
Sostrato del materiale abrasivo	Tessuto a rete
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Attributo del nome del prodotto	Ø 150 mm
Denominazione originale prodotto	710W
Velocità periferica max.	40 m/s
Tipo di prodotto	Mola abrasiva per levigatrici

## Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Al/Mg	idoneo		
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
Acciaio < 67 HRC	limitatamente adatto		
INOX	limitatamente adatto		
Ti	limitatamente adatto		
CuZn	idoneo		
Alluminio, CFRP	idoneo		
Legno	idoneo		
Vernice	idoneo		
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a secco	idoneo		

