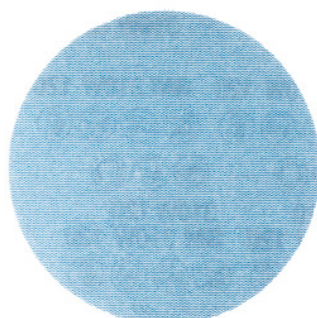


**Mola abrasiva a rete Xtract™ 310W, Ø 150 mm, Grana: 320****Dati di ordinazione**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 567825 320    |
| GTIN            | 4054596899957 |
| 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.

**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:**

Smerigliatura di vernici, stucco, mani di fondo, materie plastiche (rinforzate con fibra), leghe di alluminio e di metalli non ferrosi, componenti di mobili.

Velocità periferica max.: 40 m/s

**Descrizione tecnica**

|       |     |
|-------|-----|
| Grana | 320 |
|-------|-----|

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Ø disco                             | 150 mm                        |
| Materiale abrasivo                  | Ossido di alluminio (A)       |
| Sigla materiale abrasivo            | A                             |
| 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    | 310W                          |
| 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> | limitatamente adatto |                |            |
| CuZn                            | idoneo               |                |            |
| Alluminio, CFRP                 | idoneo               |                |            |
| Legno                           | idoneo               |                |            |
| Vernice                         | idoneo               |                |            |
| a secco                         | idoneo               |                |            |