

**Foglio circolare tessuto abrasivo, Ø 115 mm, Confronto granulometrico: 180****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	GG5694 180
GTIN	4045197575173
Classe articolo	GGN

**Descrizione****Esecuzione:**

Fogli circolari e tessuto speciale per adesione sicura con chiusura a strappo. Con nucleo di centraggio estraibile per esatto posizionamento e adesione del disco sul platorello di supporto (**riduzione di circa il 50% del livello di vibrazioni con platorelli in gomma con chiusura a strappo n. art. 566965**).

**Come n. art. 566940.**

**Esecuzione Testo pubblicitario:**

Fogli circolari con chiusura a strappo e tessuto non tessuto con nucleo di centraggio estraibile (**come n. art. 566940; 566950**).

**Uso:**

Su smerigliatrici angolari con platorello in gomma con chiusura a strappo n. art. 566960 o 566965.

Per **finitura, opacizzazione, dissolvenza** con notevole riduzione della rugosità, nonché per **lavori leggeri di pulizia grezza** (ad es. rimozione di colori di rinvenimento) e **sbavatura**.

(come n. art. 566940, 566950).

**Contenuto:**

80 Fogli / Confezione.

**Nota:**

Per fogli circolari con chiusura a strappo per sgrossare vedi n. art. **567705 e successivi**.

**Vendute solo in set di confezioni, no consegne singole! Informazioni di ordinazione: 1 Set = 1**

## Descrizione tecnica

Colore	rosso
Esecuzione	A medium
Grado di finezza	medio
Confronto granulometrico	180
Ø Disco	115 mm
Contenuto	80
Sigla materiale abrasivo	A
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Attributo del nome del prodotto	Ø 115 mm
Velocità periferica massima	40 m/s
Tipo di prodotto	Tessuto abrasivo

## 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	idoneo		
INOX	idoneo		
Ti	idoneo		
GG(G)	idoneo		
CuZn	idoneo		
Alluminio, CFRP	idoneo		
Legno	idoneo		
Vernice	idoneo		

Uni	idoneo
a umido max.	limitatamente adatto
a secco	idoneo

---

## Accessori

Foglio circolare tessuto abrasivo Confronto granulometrico 180	566940 180
--	------------