

3M Scotch-Brite™

Foglio circolare tessuto abrasivo GB-DH, Ø 125 mm, Confronto granulometrico: 50**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	566903 50
GTIN	50048011603419
Classe articolo	53M

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**).

Mola in tessuto molto aggressiva con elevata stabilità dei bordi. La **grana ceramica (CER)** incorporata permette una maggiore asportazione.

Uso:

Ideale per **asportazione di piccoli cordoni e punti di saldatura** e per **lavori di pulizia grezza e sbavatura**. Nessuna riduzione della rettifica delle superfici.

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

Nota:

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

Descrizione tecnica

Grado di finezza	extra-grosso
------------------	--------------

Esecuzione	A coarse super duty
Colore	blu
Confronto granulometrico	50
Ø Disco	125 mm
Serie	GB-DH
Sigla materiale abrasivo	Ceramica
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Attributo del nome del prodotto	Ø 125 mm
Denominazione originale prodotto	GB-DH
Velocità periferica massima	40 m/s
Tipo di prodotto	Tessuto abrasivo

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	idoneo		
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm ²	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

Platorello con chiusura a strappo con filettatura M 14 Ø
Esterno 125 mm

566960 125

Platorello con chiusura a strappo con foro di centraggio e
filettatura M 14 Ø Esterno 125 mm

566965 125