

HOLEX**Dischi abrasivi per finitura, Ø 76,2 mm, Confronto granulometrico: 180****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	GG5406 180
GTIN	4062406201999
Classe articolo	GGN

Descrizione**Esecuzione:**

Il **sistema di cambio rapido** con filettatura in plastica (Roloc™, Combidisc® CDR) consente di sostituire l'utensile abrasivo in sicurezza "con una rotazione" della mano in brevissimo tempo.

Tessuto in nylon potente e universale.

Come n. art. 554053.

Uso:

Per pulire, sgrassare, opacizzare le superfici di metallo.

Per la smerigliatura di piccole superfici anche con contorni diversi. Riduzione dei costi dei processi di lavoro a più fasi in seguito ai tempi di sostituzione ridotti.

Nota:

Roloc™ Bristle-Disc vedi n. art. 573510 e seguenti.

Descrizione tecnica

Ø Disco	76,2 mm
Grado di finezza	medio
Esecuzione	A medium

Confronto granulometrico	180
Contenuto	150
Materiale abrasivo	Tessuto in nylon
Sigla materiale abrasivo	A
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Attributo del nome del prodotto	Ø 76,2 mm
Numero massimo giri	18000 min ⁻¹
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		
Pietra	limitatamente adatto		
Vernice	idoneo		
Uni	idoneo		
a umido max.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		

Accessori

Platorello in gomma, gambo di Ø 6 mm morbido Ø Esterno 75 mm	554091 75
Platorello in gomma, gambo di Ø 6 mm duro Ø esterno 75 mm	554089 75
Platorello in gomma con attacco M14 duro Ø Esterno 75 mm	554094 75
Platorello in gomma, gambo di Ø 6 mm medio-duro Ø Esterno 75 mm	554093 75
Platorello in plastica, gambo di Ø 6 mm Ø Esterno 75 mm	554090 75
Platorello in gomma, gambo di Ø 6 mm medio Ø Esterno 75 mm	554092 75
Platorello in gomma con attacco M14 duro Ø Esterno 75 mm	554088 75
Dischi abrasivi per finitura Confronto granulometrico 180	554053 180