

HOLEX**Disc de finisare din material abraziv, Ø 50,8 mm, Comparație granulație: 100****Date comandă**

Numărul de comandă	GG5405 100
GTIN	4062406201951
Clasa articolului	GGN

Descriere**Execuție:**

Sistemul de schimbare rapidă cu filet exterior din plastic (Roloc™, Combidisc® CDR) permite schimbarea sigură a sculei de șlefuit „cu o singură rotire” a mâinii în cel mai scurt timp.

Material abraziv universal cu **interstiții din nylon** și performant.

Corespunde 554052.

Aplicație:

Pentru curățarea, degresarea, mătuirea suprafețelor de metal.

Pentru șlefuirea eficientă a suprafețelor mici, chiar și la contururi variabile. Timpul scurt de schimbare a discurilor reduce costurile pentru operațiile cu mai multe faze.

Notă:

Roloc™ Bristle-Disc este prezentat începând de la Codul 573510.

Descriere tehnică

Comparație granulație	100
Ø discurilor	50,8 mm
Grad de finețe	grosier

Execuție	A coarse
Conținut	150
Material abraziv	Material abraziv din nylon
Prescurtare pentru material abraziv	A
Conținut de fier, sulf și clor	< 0,1 %
Caracteristici nume produs	Ø 50,8 mm
Turație maximă	23000 min ⁻¹
Tip produs	Material de șlefuit

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Alu Mg	recomandat		
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 55 HRC	recomandat		
Oțel < 60 HRC	recomandat		
Oțel < 67 HRC	recomandat		
INOX	recomandat		
Ti	recomandat		
GG(G)	recomandat		
CuZn	recomandat		
Plastic, GRP	recomandat		
Lemn	recomandat		
Piatră	indicat în anumite condiții		
Lăcuit	recomandat		
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	indicat în anumite condiții		
Uscat	recomandat		

Accesorii

Disc abraziv cauciucat, Ø cozii 6 mmmediu Ø exterior 50 mm	554092 50
Disc abraziv cauciucat, Ø cozii 6 mmdur Ø exterior 50 mm	554089 50
Disc abraziv din plastic, cu Ø cozii 6 mm Ø exterior 50 mm	554090 50
Disc abraziv cauciucat, Ø cozii 6 mmsemidur Ø exterior 50 mm	554093 50
Disc abraziv cauciucat, Ø cozii 6 mmmoale Ø exterior 50 mm	554091 50
Disc de finisare din material abraziv Comparație granulație 100	554052 100