

HOLEX**Disc de șlefuire din material abraziv cu fixare prindere cu scai, Ø 115 mm,
Comparație granulație: 180****Date comandă**

Numărul de comandă	GG5694 180
GTIN	4045197575173
Clasa articolului	GGN

Descriere**Execuție:**

Discuri abrazive cu scai din material abraziv cu interstiții pe suport textil, pentru o adeziune sigură. Cu calotă demontabilă de centrare pentru poziționarea și fixarea precisă a discului pe discul suport (vibrații reduse cu aprox. 50 % cu discul abraziv cu scai Cod 566965). Corespunde 566940.

Standard:

Disc abraziv cu prindere cu scai din material abraziv, cu calotă de centrare demontabilă (similar 566940; 566950).

Aplicație:

Pe polizoare unghiulare cu disc abraziv cu scai Cod 566960 respectiv 566965 (pentru discuri cu scai cu posibilitate de centrare). Pentru finisare, mătuire, suprapunere cu reducerea vizibilă a adâncimii rugozității, precum și pentru lucrări ușoare de curățare (de ex. îndepărtarea culorilor de revenire) și debavurare.

Conținut:

80 discuri / pachet.

Notă:

Pentru discuri de șlefuire cu scai pentru șlefuire prealabilă, consultați începând cu Codul 567705. Eliberare numai în set de pachete, fără eliberare individuală! Informații de comandă: 1 set = 1

Descriere tehnică

Culoarea	roșu
Execuție	A medium
Grad de finețe	mediu
Comparație granulație	180
Ø discurilor	115 mm
Conținut	80
Prescurtare pentru material abraziv	A
Conținut de fier, sulf și clor	< 0,1 %
Caracteristici nume produs	Ø 115 mm
Viteză periferică maximă	40 m/s
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		
Lăcuit	recomandat		
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	indicat în anumite condiții		

Uscat

recomandat

Accesorii

Disc de șlefuire din material abraziv cu prindere cu scai, Ø
115 mm, Comparație granulație: 180

566940 180