

3M Scotch-Brite™

**Disc de șlefuit din material abraziv (CER) PN-DH, Ø 115 mm, Comparație granulație: 280****Date comandă**

Numărul de comandă	566907 280
GTIN	4064035037789
Clasa articolului	53M

**Descriere****Execuție:**

Disc de șlefuire cu scaiete cu interstiții pe suport textil, pentru o aderență sigură a scaiului. Cu calotă demontabilă de centrare pentru poziționarea și fixarea precisă a discului pe discul suport (**vibrații reduse cu aprox. 50 % cu discul suport cu scaiete cod 566965**).

**Material abraziv din nailon**, universal și performant, combinat **cu granulație ceramică cu formă precisă (CER)**, pentru o rată mare de îndepărtare și o durabilitate îndelungată.

**Aplicație:**

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**. Pe polizoare unghiulare cu disc abraziv cu scai Cod 566960 respectiv 566965.

**Notă:**

Discuri de șlefuire cu scai pentru șlefuire prealabilă, consultați începând de la Cod **567705**.

**Descriere tehnică**

Culoarea	albastru
Execuție	A very fine

Grad de finețe	fin
Ø discurilor	115 mm
Comparație granulație	280
Serie	PN-DH
Material abraziv	Granulație ceramică (CER)
Prescurtare pentru material abraziv	Ceramică
Suport de material abraziv	Material abraziv din nylon
Conținut de fier, sulf și clor	<0,1 %
Caracteristici nume produs	Ø 115 mm
Denumirea producătorului	PN-DH
Viteză periferică maximă	40 m/s
Tip produs	Material de șlefuit

## Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Alu Mg	recomandat		
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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