

3M Scotch-Brite™

Samopritrdilni disk iz brusne koprene (CER) PN-DH, Ø 115 mm, Primerjava zrnatosti: 100**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	566907 100
GTIN	4064035037123
Razred artikla	53M

Opis**Izvedba:**

Samopritrdilni brusni diski iz brusne koprene z luknjasto podlogo iz tkanine za varno pritrditev. S snemljivim jedrom za centriranje za natančno pozicioniranje in pritrditev diska na podpornem krožniku (**pribl. 50 % manjša raven vibracij s samopritrdilnim brusnim krožnikom art. 566965**).

Univerzalna in zmogljiva **najlonska brusna koprena** v kombinaciji s **precizno oblikovanimi keramičnimi brusnimi zrni (CER)** za visoko zmogljivost odstranjevanja in dolgo življenjsko dobo.

Uporaba:

Za **zaključno obdelavo, matiranje, poenotenje** z znatnim zmanjšanjem globine hrapavosti površine ter za **lahko čiščenje** (npr. odstranjevanje stare barve) in **odstranjevanje zarobka**. Na kotnih brusilnikih s samopritrdilnim brusnim krožnikom art. 566960, vel. 566965.

Napotek:

Samopritrdilne brusne diske za predhodno brušenje glejte od št. **567705 naprej**.

Tehnični opis

Barva	rjava
-------	-------

Ø plošče	115 mm
Primerjava zrnatosti	100
Izvedba	A coarse
Stopnja preciznosti	groba
Serija	PN-DH
Brusno sredstvo	Keramična brusna zrna (CER)
Kratica za brusno sredstvo	Keramika
Brusna podlaga	Najlonska koprena
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
Značilnost blagovnega imena	Ø 115 mm
Oznaka proizvajalca	PN-DH
maksimalna obodna hitrost	40 m/s
Vrsta izdelka	Brusna koprena

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Alu Mg	primerno		
Jeklo < 900 N/mm	primerno		
Jeklo < 1400 N/mm	primerno		
Jeklo < 55 HRC	primerno		
Jeklo < 60 HRC	primerno		
Jeklo < 67 HRC	primerno		
INOX	primerno		
Ti	primerno		
GG(G)	primerno		
CuZn	primerno		
Umetna masa, GFK	primerno		
Les	primerno		
Laki	primerno		

Uni	primerno
mokro maks.	pogojno primerno
suho	primerno