

3M Scotch-Brite™

**Samopritrdilni disk iz brusne koprene (CER) PN-DH, Ø 125 mm, Primerjava zrnatosti: 100****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	566908 100
GTIN	4064035038069
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**

Izvedba	A coarse
---------	----------

Ø plošče	125 mm
Barva	rjava
Stopnja preciznosti	groba
Primerjava zrnatosti	100
Serija	PN-DH
Brusno sredstvo	Keramična brusna zrna (CER)
Kratica za brusno sredstvo	Keramika
Brusna podlaga	Najlonska koprena
Delež železa, žvepla in klor	< 0,1 %
Značilnost blagovnega imena	Ø 125 mm
Oznaka proizvajalca	PN-DH
maksimalna obodna hitrost	40 m/s
Vrsta izdelka	Brusna koprena

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	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