

3M Scotch-Brite™

**Garnitura gobic iz brusne koprene, 60 kosov Durable Flex, 100×200 mm,
Struktura koprene: 280****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	556148 280
GTIN	8410001134376
Razred artikla	53M

Opis**Izvedba:**

Koprena iz sintetičnih najlonskih vlaken z brusnimi zrnji in vezivom iz umetne smole.

Prilagodljiva visokozmogljiva koprena z **izredno gosto razporeditvijo brusnih zrn** vse do globine vlaknenega materiala. Posebna sestava koprene omogoča **agresivno brušenje**, najdaljše življenjsko dobo brez umazanja in še **enakomernjšo sliko brušenja**. **Odlična gibkost** olajšuje uporabo na težko dostopnih mestih.

Prednosti:

- **Prilagoditev obliki obdelovanca.**
- **Odprta struktura preprečuje zamašitev in zmanjšuje razvijanje toplote.**
- **Enakomerna in ponovljiva obdelava površine.**
- **Za suho in mokro obdelavo.**
- **Ne vsebuje delcev, ki jih ogroža rja.**

Uporaba:

Za ročno čiščenje in zaključno obdelavo, idealno nadomestilo za izdelke iz jeklene volne. **Fina/srednje fina:** univerzalno uporabna za odstranjevanje rje, zmerne umazanije in površin, ki so spremenile barvo; za naknadno brušenje brušenih ali ščetkanih površin ali za razmastitev in čiščenje pred lakiranjem.

Obseg dobave:

Zvitek s 60 kosi ročnih brusnih kopren za odtrganje.

Tehnični opis

Stopnja preciznosti	srednje fina
Primerjava zrnatosti	280 - 360
Struktura koprene	280
Barva	rdeča
3M-oznaka	DF
Izvedba	A Very Fine
Delež železa, žvepla in klor	< 0,1 %
Širina	100 mm
Dolžina	200 mm
Značilnost blagovnega imena	100×200 mm
Vrsta izdelka	Gobica iz brusne koprene

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		
Kamen	pogojno primerno		

Laki	primerno
Uni	primerno
mokro maks.	pogojno primerno
suho	primerno

Pribor

Vpenjalni trn za brušenje	556030
Ročno držalo	556020