

3M Scotch-Brite™

Slipnylonrulle CF-PRO, 100 mm × 10 m, Slipnylonets struktur: 280**Beställningsdata**

Ordernummer	556089 280
GTIN	4064035074142
Artikelklass	53M

Beskrivning**Utförande:**

Durable Flex högeffektiv slipnylon med **extremt tät kornfördelning** djupt ned i fibermaterialet. Slipnylon med ny uppbyggnad möjliggör **aggressivare slipning**, mycket lång utslitningstid utan igensättning och ännu **jämnare slipbild**. Den **enorma flexibiliteten** underlättar arbetet på svåråtkomliga ställen.

Högeffektiv slipduk med **extremt tät kornfördelning** djupt ned i fibermaterialet. Slipdukens speciella uppbyggnad möjliggör **aggressiv slipning**, mycket lång användningstid utan igensättning och en ännu **jämnare slipbild**.

Fördel:

- **Anpassar sig till arbetsstyckets form.**
- **Den öppna strukturen förhindrar igensättning och minskar värmeutvecklingen.**
- **Jämn och reproducerbar finish.**
- **Kan användas för både torr- och våtslipning.**
- **Fri från beståndsdelar som förorsakar korrosion.**

Användningsdata:

Kan användas för hand, med handklots nr 556020 eller på en planslipmaskin. **Medel / medelfin:** Universellt användbar för borttagning av rostfilm, lättare smuts och missfärgningar; för efterslipning av förslipade eller borstade ytor eller för avfettning och rengöring före lackering.

Teknisk beskrivning

Utförande	A Very Fine
Slipnylonets struktur	280
Färg	röd
3M-beteckning	CF-PRO
finhetsgrad	medelfin
Motsvarande kornstorlek	280 - 360
Järn-, svavel och klorandel	< 0,1 %
rullbredd	100 mm
Rullängd	10 m
Produktnamnsattribut	100 mm × 10 m
Produktslag	Slipnylonrulle

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Alu Mg	lämplig		
Stål < 900 N/mm ²	lämplig		
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig		
Stål < 55 HRC	lämplig		
Stål < 60 HRC	lämplig		
Stål < 67 HRC	lämplig		
INOX	lämplig		
Ti	lämplig		
GG(G)	lämplig		
CuZn	lämplig		
Plast, glasfiberarmerad plast	lämplig		
Trä	lämplig		
Sten	mindre lämplig		
Lacker	lämplig		

Uni	lämplig
vått maximal	mindre lämplig
torrt	lämplig

Tillbehör

Handklots	556020
Dorn	556030