

**Garant****Brusno runo, rola fleksibilno, 100 mm × 10 m, Struktura runa: 280****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	556083 280
GTIN	4062406301071
Razred artikla	51M

**Opis****Izvedba:**

Sintetičko najlonsko runo s impregniranim brusnim zrnom u vezivu od sintetičke smole.

**Fleksibilno** visokoučinkovito runo s **izrazito gustom raspodjelom zrna** u dubinu materijala od vlakana. Specijalni flis omogućuje **agresivnije brušenje, najdulji vijek trajanja bez nakupljanja odvojenih čestica** i još **ravnomjerniju obrađenu površinu. Enormna fleksibilnost** olakšava primjenu na teško dostupnim mjestima.

**Prednost:**

- **Prilagođava se obliku obratka.**
- **Otvorena struktura sprječava nakupljanje odvojenih čestica i smanjuje razvoj topline.**
- **Ravnomjerna obrada.**
- **Primjenjivo suho i mokro.**
- **Slobodno od sastojaka koji su podložni koroziji.**

**Upotreba:**

Za ručno čišćenje i finalnu obradu, idealna zamjena za proizvod od čelične vune. **Srednje / srednje fino:** Univerzalno primjenjiv za uklanjanje letećih čestica hrđe, laganih onečišćenja, obojenja; za naknadno brušenje ranije brušenih ili četkanih površina ili za odmašćivanje i čišćenje prije lakiranja.

**Tehnički opis**

Boja	crvena
Stupanj finoće	srednje fina
Izvedba	A Very Fine
Struktura filca	280
Usporedba granulacije	280 - 360
Udio željeza, sumpora i klora	< 0,1 %
širina valjka	100 mm
Duljina valjka	10 m
Atribut imena proizvoda	100 mm × 10 m
Vrsta proizvoda	Valjak s brusnim listovima od filca

## Podaci korisnika

	Prikladno za	V <sub>c</sub>	ISO kod
Aluminij Mg	prikladno		
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno		
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno		
Čelik < 55 HRC	prikladno		
Čelik < 60 HRC	prikladno		
Čelik < 67 HRC	prikladno		
INOX	prikladno		
Ti	prikladno		
GG(G)	prikladno		
CuZn	prikladno		
Plastika, GFK	prikladno		
Drvo	prikladno		
Kamen	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Lakovi	prikladno		
Uni	prikladno		

mokro maksimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima
suho	prikladno

---

**Pribor**

Trn	556030
Ručni blok	556020