

**TMSERROR, Struktura koprene: 1000****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG5115 1000
GTIN	4045197575050
Razred artikla	GGN

**Opis****Izvedba:**

**Brusna koprena iz sintetičnih najlonskih vlaken z brusnimi zrni** in vezivom iz umetne smole. Brez korozijsko ogroženih sestavin, primerna za suho in mokro uporabo (**kot art. 556015; 556110; 556115**).

kot 556115.

**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:**

Ročna uporaba, z držalom art. 556020 ali z vibracijskim brusilnikom. **Fina/zelo fina:** za čiščenje občutljivih površin, za odstranjevanje majhnih prask na kovinah. Primerna tudi za fino in zelo fino črtno matiranje na jeklu in ne-kovinah.

**Vsebina:**

**4 kolesa/vez.**

**Napotek:**

**Prodaja le v vezanih garniturah, prodaje posamičnih kosov ni! Podatek za naročanje: 1 garnitura = 1 vez.**

## Tehnični opis

Izvedba	S Ultra Fine
Barva	siva
Primerjava zrnatosti	600 - 1000
Struktura koprene	1000
Stopnja preciznosti	zelo fina
Vsebina	4
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
Širina valja	115 mm
Dolžina role	10 m
Značilnost blagovnega imena	115 mm × 10 m
Vrsta izdelka	Brusna koprena v zvitku

## 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
Kamen	pogojno primerno
Laki	primerno
Uni	primerno
mokro maks.	pogojno primerno
suho	primerno

## Pribor

Brusna koprena v zvitku Struktura koprene 1000	556115 1000
--	-------------