

HOLEX**TMSERROR, Struktura koprene: 220****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG5115 220
GTIN	4045197575036
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/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.

Vsebina:

4 kolesa/vez.

Napotek:

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

Tehnični opis

Izvedba	A Fine
Primerjava zrnatosti	240 - 280
Barva	zelena
Stopnja preciznosti	polfina
Struktura koprene	220
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 _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

Brusna koprena v zvitku Struktura koprene 220	556115 220
---	------------