

**HOLEX****Brusna koprena v zvitku, 100 mm×10 m, Struktura koprene: 220****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje

GG5110 220

GTIN

4045197575005

Razred artikla

GGN

**Opis****Izvedba:**

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

kot 556110.

**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 vezih, brez posamične prodaje! Informacije za naročanje: 1 garnitura = 1 vez.**

## Tehnični opis

Primerjava zrnatosti	240 - 280
Izvedba	A Fine
Stopnja preciznosti	polfina
Barva	zelena
Struktura koprene	220
Vsebina	4
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
Širina valja	100 mm
Dolžina role	10 m
Značilnost blagovnega imena	100 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 220	556110 220
---	------------