

**HOLEX****TMSERROR, Struktura rouna: 220****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	GG5015 220
GTIN	4045197574770
Třída artiklu	GGN

**Popis****Provedení:**

**Syntetické nylonové rouno s brusným zrnem** v pojivu z umělé pryskyřice. Neobsahuje součásti podléhající korozi, použití za sucha i za mokra (**jako 556015; 556110; 556115**).

jako 556015.

**Provedení reklamní text:**

**Syntetické nylonové rouno s brusným zrnem** v pojivu z umělé pryskyřice. Neobsahuje součásti podléhající korozi, použití za sucha i za mokra (**jako 556015; 556110; 556115**).

**Výhoda:**

- **Přizpůsobí se tvaru obrobku.**
- **Otevřená struktura zabraňuje zanášení a snižuje tvorbu tepla.**
- **Rovnoměrné a reprodukovatelné dokončení povrchu.**
- **Použití za sucha i za mokra.**
- **Neobsahuje součásti podléhající korozi.**

**Použití:**

Možno použít ručně, na držáku č. 556020 nebo na vibrační brusce. **Střední / středně jemné:**

Brusné zrnno: Oxid hlinitý, univerzální použití.

**Použití reklamní text:**

**Střední / středně jemné:** Brusné zrnno: Oxid hlinitý, univerzální použití.

**Obsah:**

**80 archů / balení.**

**Upozornění:**

**Odběr pouze po celých baleních, nelze jednotlivě! Informace k objedávce: 1 sada = 1 balení.**

## Technický popis

Provedení	A fine
Stupeň jemnosti	střední
Struktura rouna	220
Srovnání zrnitosti	240 - 280
Barva	zelená
Obsah	80
Podíl železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Šířka	152 mm
Délka	229 mm
Atribut názvu produktu	152x229 mm
Počet archů	80
Druh produktu	Brusné rouno

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Al Mg	vhodný		
Ocel < 900 N/mm	vhodný		
Ocel < 1400 N/mm	vhodný		
Ocel < 55 HRC	vhodný		
Ocel < 60 HRC	vhodný		
Ocel < 67 HRC	vhodný		
INOX	vhodný		
Ti	vhodný		
GG(G)	vhodný		
CuZn	vhodný		

Plasty, GFK	vhodný
Dřevo	vhodný
Kámen	omezené použití
Laky	vhodný
Uni	vhodný
mokrý max.	omezené použití
suché	vhodný

---

## Příslušenství

Archy brusného rouna Struktura rouna 220

556015 220