

**TMSERROR, Fiberstruktur: 220****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG5015 220
GTIN	4045197574770
Artikelklasse	GGN

Beskrivelse**Udførelse:**

Syntetisk nylonfiber med kunstharpiksbundne slibekorn. Uden korrosionsfarlige bestanddele, kan anvendes tørt og vådt (**som 556015, 556110, 556115**).
som 556015.

Udførelse reklametekst:

Syntetisk nylonfiber med kunstharpiksbundne slibekorn. Uden korrosionsfarlige bestanddele, kan anvendes tørt og vådt (**som 556015, 556110, 556115**).

Fordel:

- **Tilpasser sig emnets form.**
- **Den åbne struktur forhindrer tilstopning og nedsætter varmeudviklingen.**
- **Ensartet reproducerbar finish.**
- **Til tør og våd anvendelse.**
- **Fri for korrosionsfremkaldende bestanddele.**

Anvendelse:

Kan anvendes med hånden, slibeklods nr. 556020 eller på rystepudser. **Middel/middelfin:**
Kan anvendes universalt til fjernelse af flyverust, lettere snavs, misfarvning; til genopslibning af forsløbne eller børstede overflader eller til affedtning og rengøring før lakering.

Anvendelse reklametekst:

Middel/middelfin: Kan anvendes universalt til fjernelse af flyverust, lettere snavs, misfarvning; til genopslibning af forsløbne eller børstede overflader eller til affedtning og rengøring før lakering.

Indhold:

80 pads / kasse.

Bemærk:

Leveres kun i hele bundter, ikke enkeltvis! Bestillingsinfo-info: 1 sæt = 1 bundt.

Teknisk beskrivelse

Udførelse	A Fine
Finhedsgrad	middel
Fiberstruktur	220
Kornstørrelsessammenligning	240 - 280
Farve	grøn
Indhold	80
Jern-, svovl- og klorandel	< 0,1 %
Bredde	152 mm
Længde	229 mm
Produktnavnsegenskab	152×229 mm
Antal pads	80
Produkttype	Slibefiberpude

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Alu Mg	egnet		
Stål < 900 N/mm ²	egnet		
Stål < 1400 N/mm ²	egnet		
Stål < 55 HRC	egnet		
Stål < 60 HRC	egnet		
Stål < 67 HRC	egnet		
INOX	egnet		
Ti	egnet		
GG (G)	egnet		
CuZn	egnet		

Kunststof, GFK	egnet
Træ	egnet
Sten	betinget egnet
Lak	egnet
Uni	egnet
våd, maksimal	betinget egnet
tør	egnet

Tilbehør

Slibefiberpude Fiberstruktur 220

556015 220