

**TMSERROR, Fiberstruktur: 1000****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG5015 1000
GTIN	4045197574794
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. **Fin/meget fin:** Til rengøring af sarte overflader, til udbedring af mindre ridser i metaller. Også velegnet til fin/meget fin mattering af stål og jernfrie metaller.

Anvendelse reklametekst:

Fin/meget fin: Til rengøring af sarte overflader, til udbedring af mindre ridser i metaller. Også velegnet til fin/meget fin mattering af stål og jernfrie metaller.

Indhold:

80 pads / kasse.

Bemærk:

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

Teknisk beskrivelse

Farve	grå
Udførelse	S Ultra Fine
Fiberstruktur	1000
Kornstørrelsessammenligning	600 - 1000
Finhedsgrad	meget fin
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 1000	556015 1000
-----------------------------------	-------------