

3M**Brusni disk z mrežo 710W, Ø 150 mm, Zrnatost: 220**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	567814 220
GTIN	4054596899834
Razred artikla	53M

Opis

Izvedba:

Samopritrdilni brusni diski, sestavljeni iz poliamidne tkanine s prevleko iz brusnih zrn, ki ima **mrežasto strukturo** z nešteto luknjami.

Natančno oblikovana brusna zrna Cubitron™ II v kombinaciji z inovativnim, **valovitim vzorcem** poskrbijo za maksimalno zmogljivost odstranjevanja in življenjsko dobo ter minimalno nagnjenost k mazanju.

Prednosti:

- **Brezprašno brušenje: nezatna obremenitev delovnega prostora in okolja.**
- **Površina brusnega diska se ne zamaže (brez napak na obdelovani površini, ne nastajajo grudice iz prahu).**
- **Garantirano boljše površine pri manjši porabi sredstev za brušenje.**
- **Velika učinkovitost – zmogljivost odstranjevanja se odvisno od površine mnogokrat poveča.**

Uporaba:

Idealno za obdelavo **zelo trdih materialov**, kot so npr. UV-laki, primerji ali trdi les; primerno tudi za obdelavo jeklenih materialov.

maksimalna obodna hitrost: 40 m/s

Tehnični opis

Zrnatost	220
Brusno sredstvo	Keramična brusna zrna (CER)
Kratica za brusno sredstvo	Keramika
Brusna podlaga	Tkana mreža
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
Značilnost blagovnega imena	Ø 150 mm
Oznaka proizvajalca	710W
maksimalna obodna hitrost	40 m/s
Vrsta izdelka	Samopritrdilni brusni diski

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	pogojno primerno		
INOX	pogojno primerno		
Ti	pogojno primerno		
CuZn	primerno		
Umetna masa, GFK	primerno		
Les	primerno		
Laki	primerno		
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
suho	primerno		

