

**Disc de șlefuire tip plasă 710W, Ø 150 mm, Granulație: 320****Date comandă**

Numărul de comandă	567814 320
GTIN	4054596899735
Clasa articolului	53M

**Descriere****Execuție:**

Discurile de șlefuire cu prindere cu scai constau dintr-o țesătură din poliamidă acoperită cu granule abrazive **cu structură sub formă de plasă** cu perforație înmiită.

Granulația de precizie **Cubitron™ II**, în combinație cu **șablonul de distribuire ondulat inovator**, conduce la obținerea celor mai bune valori în ce privește rata de îndepărtare a materialului și durabilitatea, cu cea mai mică tendință de înfundare.

**Avantaj:**

- **Șlefuire fără praf: cea mai redusă încărcare a spațiului de lucru și mediului.**
- **Discul de șlefuire nu se încarcă (se evită erorile de suprafață, nodurile de praf).**
- **Garantat suprafețe mai bune cu un consum mai mic de material.**
- **Eficacitate înaltă – rata de îndepărtare a materialului crește în funcție de suprafață.**

**Aplicație:**

Ideal pentru utilizarea pe materiale **foarte dure** cum ar fi de ex. lacuri UV, grunduri, lemn de esență tare, potrivire bună și pe toată gama de oțeluri.

Viteză periferică maximă: 40 m/s

**Descriere tehnică**

Granulație	320
------------	-----

Material abraziv	Granulație ceramică (CER)
Prescurtare pentru material abraziv	Ceramică
Suport de material abraziv	Plasă țesută
Conținut de fier, sulf și clor	<0,1 %
Caracteristici nume produs	Ø 150 mm
Denumirea producătorului	710W
Viteză periferică maximă	40 m/s
Tip produs	Disc abraziv cu scai

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Alu Mg	recomandat		
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Oțel < 55 HRC	recomandat		
Oțel < 60 HRC	recomandat		
Oțel < 67 HRC	indicat în anumite condiții		
INOX	indicat în anumite condiții		
Ti	indicat în anumite condiții		
CuZn	recomandat		
Plastic, GRP	recomandat		
Lemn	recomandat		
Lăcuit	recomandat		
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		
Uscat	recomandat		