

3M**Disc abraziv cu scai Cubitron™II 947A, Ø 115 mm, Granulație: 120****Date comandă**

Numărul de comandă	567520 120
GTIN	4054596381216
Clasa articolului	53M

Descriere**Execuție:**

Discuri de șlefuit cu scai cu formă precisă **Cubitron™II** cu granulație ceramică (cu autoascuțire) cu țesătură X robustă. **Rată maximă de îndepărtare a materialului și durabilitate.**

Partea dorsală a discului este acoperită cu materiale scai în combinație cu **discuri de șlefuire cu scai** de ex. Cod **567760**. Pentru înlocuirea rapidă a discului.

Execuție text publicitar:

Discuri de șlefuit cu scai cu formă precisă **Cubitron™II** cu granulație ceramică (cu autoascuțire) cu țesătură X robustă. **Rată de îndepărtare a materialului și durabilitate maximă.**

Aplicație:

Pe **polizoare unghiulare** respectiv șlefuitoare excentrice cu disc abraziv cu scai (aspirarea prafului nu este posibilă). Viteză maximă de lucru **40 m/s**.

Pentru prelucrarea tuturor oțelurilor, recomandată în special pentru materialele greu de prelucrat cum ar fi **oțelul aliat, inoxidabil, aliajele de nichel, cromul, titanul**.

Notă:

Bloc de șlefuit manual potrivit pentru discuri abrazive cu scai, consultați Cod 567857 Ref. 125 și Ref. 150. Discuri cu scai din material nețesut, consultați Cod 566902 – 566950. Sistem de șlefuit de dimensiuni mici Ø 50 mm și Ø 75 mm, consultați Cod 554005 și următoarele.

Descriere tehnică

Ø discurilor	115 mm
Granulație	120
Suport de material abraziv	Stratul inferior al țesăturii
Serie	Cubitron™II
Material abraziv	Cubitron™ II
Prescurtare pentru material abraziv	Ceramică
Conținut de fier, sulf și clor	< 0,1 %
Caracteristici nume produs	Ø 115 mm
Mașină acționată	Polizor unghiular; Șlefuitor excentric
Viteză periferică maximă	40 m/s
Tip produs	Disc abraziv cu scai

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Alu Mg	indicat în anumite condiții		
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 55 HRC	recomandat		
Oțel < 60 HRC	recomandat		
Oțel < 67 HRC	recomandat		
INOX	recomandat		
Ti	recomandat		
GG(G)	recomandat		
Uscat	recomandat		