

3M**Disc abraziv cu scai 237AA (A), Ø 125 mm, Granulație: 120****Date comandă**

Numărul de comandă	567726 120
GTIN	2050001711519
Clasa articolului	53M

Descriere**Execuție:**

Partea dorsală a discului este acoperită cu materiale prindere cu scai (scai) și are autoaderență pe **discuri de șlefuire cu scai** de ex. **Cod 567760**. Pentru înlocuirea rapidă a discului.

237AA Trizact™ cu suprafață fină piramidală din particule minerale minuscule din oxid de aluminiu (A).

Aplicație:

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

Pentru o **șlefuire fină și uniformă** pe toate oțelurile, oțelurile inoxidabile, alamă și aliaje de titan. Special pentru șlefuirea contururilor și pregătirea în vederea polizării.

Notă:

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

Descriere tehnică

Granulație	120
Denumirea granulației 3M	A160
Ø discurilor	125 mm
Denumirea producătorului	237AA Trizact™
Serie	237AA
Material abraziv	Particule minerale de oxid de aluminiu (A)
Prescurtare pentru material abraziv	A
Conținut de fier, sulf și clor	<0,1 %
Caracteristici nume produs	Ø 125 mm
Mașină acționată	Polizor unghiular
Viteză periferică maximă	40 m/s
Tip produs	Disc abraziv cu scai

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
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		

Accesorii

Disc de lustruire cu scai, M14 Ø exterior 125 mm	567762 125
--	------------

Disc abraziv cu scai, M14 Ø exterior 125 mm

567760 125

Suport pentru șlefuire manuală cu prindere cu scai
Recomandat pentru Ø discuri 125 mm

567857 125