

STARCKE®**Disc de șlefuire cu scai din material textil (ZA), Ø 150 mm, Granulație: 60****Date comandă**

Numărul de comandă	567625 60
GTIN	4002748756528
Clasa articolului	56Z

Descriere**Execuție:**

Discuri de șlefuire cu scai 341XK **extrem de robuste** pe **suport din țesătură de bumbac întărit, rezistent la rupere**. Sistem de lianță nou cu corindon cu zirconiu (ZA).

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.

Aplicație:

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

Cu utilizări multiple la **șlefuirea grosieră și fină a metalelor**.

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

Granulație	60
Ø discurilor	150 mm
Denumirea producătorului	341XK
Prescurtare pentru material abraziv	ZA

Conținut de fier, sulf și clor	<0,1 %
Caracteristici nume produs	Ø 150 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
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		
CuZn	recomandat		
Plastic, GRP	indicat în anumite condiții		
Lemn	recomandat		
Lăcuit	indicat în anumite condiții		
Uscat	recomandat		

Accesorii

Disc abraziv cu scai,M14 Ø exterior 150 mm	567760 150
Suport pentru șlefuire manuală cu prindere cu scai Recomandat pentru Ø discuri 150 mm	567857 150
Disc de lustruire cu scai,M14 Ø exterior 150 mm	567762 150