



Płótno ścierne (A), brązowe, bardzo elastyczne KK 114 F, 230×280 mm, ziarnistość: ROUGE



Dane zamówienia

Numer katalogowy	556900 ROUGE
GTIN	4018875000526
Klasa artykułu	56V

Opis

Wykonanie:

Gęsto tkane, solidne i **wysokoelastyczne** płótno bawełniane (odporne na olej i naftę) z równomierną powłoką ścierniwa korundowego wiązanego żywicą syntetyczną **korund normalny (A)**. Idealne dostosowanie do obrabianego detalu. **Nie strzępi się, wysoka efektywność i trwałość.** Wymiary arkuszy 230×280 mm.

Typ **VSM KK 114 F**: płótno **brązowe, bardzo odporne**. Gatunek o szczególnie dużej elastyczności, odporne na olej i naftę, płótno można rozdzierać w kierunku wzdłużnym, przy czym nie następuje strzępienie krawędzi. typ **VSM KK 114 F**, szlamowana warstwa ścierniwa, odpowiada ziarnistości 1000.

Zastosowanie:

Uniwersalne zastosowanie, głównie do szlifowania ręcznego (gumowy klocek szlifierski zob. art. nr 557600).

Opis techniczny

ziarnistość	1000
ziarnistość	polerska
oznaczenie producenta	KK 114 F
Seria	KK114F
Materiały ścierne	Korund zwykły

oznaczenie ziarnistości	A
Szerokość arkusza papieru ściernego	280 mm
Długość arkusza papieru ściernego	230 mm
Atrybut nazwy produktu	230×280 mm
Rodzaj produktu	Płócienne taśmy ścierne

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się		
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się warunkowo		
INOX	nadaje się		
Ti	nadaje się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
CuZn	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
drewniane	nadaje się		
lakiery	nadaje się warunkowo		
uniw.	nadaje się		
suchy	nadaje się		

Akcesoria

Gumowy klocek szlifierski	557600
Osełka stalowa	556950