



Zestaw zapasowych rolek płótna ściernego (A) brązowy KK 114 F, 40 mm × 50 m, liczba rolek: 5



Dane zamówienia

Numer katalogowy	557870 5
GTIN	2050001030337
Klasa artykułu	56V

Opis

Wykonanie:

Gęsto tkane płótno bawełniane z równomierną powłoką, wiązane żywicą synt. **korundu normalnego (A)**. Bardzo dobra przyczepność ziarna, wysoka efektywność i trwałość. 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.

Długość 50 m, opakowanie **z nożykiem do odrywania**. **5-elementowy** zestaw podstawowy - po 1 rolce o ziarnie 40, 80, 150, 240 i 400.

Zastosowanie:

Nadają się szczególnie do ręcznego szlifowania metali i wszystkich innych materiałów.

Opis techniczny

liczba rolek	5
Seria	KK114F
Materiały ściernie	Korund zwykły

oznaczenie ziarnistości	A
szerokość rolek ekonomicznych	40 mm
długość rolek ekonomicznych	50 m
Atrybut nazwy produktu	40 mm × 50 m
Rodzaj produktu	Płócienne taśmy ściernie

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 warunkowo		
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

Płótna ścierna, rolka ekonomiczna (A), brązoweKK 114 F ziarnistość 150	557700 150
Płótna ścierna, rolka ekonomiczna (A), brązoweKK 114 F ziarnistość 240	557700 240
Płótna ścierna, rolka ekonomiczna (A), brązoweKK 114 F ziarnistość 40	557700 40
Płótna ścierna, rolka ekonomiczna (A), brązoweKK 114 F ziarnistość 400	557700 400
Płótna ścierna, rolka ekonomiczna (A), brązoweKK 114 F ziarnistość 80	557700 80
Podajnik na 5 rolek20 – 50 mm×50 m	557960