



Brusná tkanina, sada úsporných rolí (A), hnědá se zásobníkem KK 114 F, 40 mm × 50 m



Údaje o objednávce

Artikové číslo	557950
GTIN	2050001024657
Třída artiklu	56V

Popis

Provedení:

Hustě tkaná bavlněná tkanina s rovnoměrně rozmístěným zrnem vázaným syntetickou pryskyřicí **normální korund (A)**. Velmi dobrá přilnavost zrna, vysoký brusný výkon a dlouhá životnost.

Typ **VSM KK 114 F**: tkanina **hnědá pro velmi vysoké nároky**. Tato kvalita je **obzvláště vláčná a odolná vůči petroleji a oleji** a lze ji trhat v podélném směru čistě a bez tvorby třísní.

Zásobník je naplněn 5 úspornými rolemi č. 557700 zrno 60, 80, 120, 150, 240 (40 mm šíře, 50 m délky).

Provedení reklamní text:

Typ **VSM KK 114 F**: Tkanina **hnědá pro extrémně vysoké namáhání**. Tato kvalita je **obzvláště vláčná a odolná vůči petroleji a oleji** a lze ji trhat v podélném směru čistě a bez tvorby otřepů.

Zásobník je naplněn 5 rolemi č. 557700 – zrno 60, 80, 120, 150, 240 (šířka 40 mm, délka 50 m).

Použití:

Hodí se dobře k ručnímu broušení kovů, ale i jiných materiálů.

Technický popis

Řada	KK114F
Brusivo	Normální korund
Zkratka brusiva	A
Šířka úsporných rolí	40 mm

Délka úsporných rolí	50 m
Atribut názvu produktu	40 mm × 50 m
Druh produktu	Brusná tkanina

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Al Mg	vhodný		
Ocel < 900 N/mm	vhodný		
Ocel < 1400 N/mm	vhodný		
Ocel < 55 HRC	vhodný		
Ocel < 60 HRC	omezené použití		
Ocel < 67 HRC	omezené použití		
INOX	vhodný		
Ti	omezené použití		
GG(G)	vhodný		
CuZn	vhodný		
Plasty, GFK	vhodný		
Dřevo	vhodný		
Laky	omezené použití		
Uni	vhodný		
suché	vhodný		

Příslušenství

Zásobník na 5 úsporných rolí 20 – 50 mm × 50 m	557960
Brusná tkanina na úsporné roli (A) hnědá KK 114 F Zrnitost 120	557700 120
Brusná tkanina na úsporné roli (A) hnědá KK 114 F Zrnitost 240	557700 240
	557700 150

Brusná tkanina na úsporné roli (A) hnědáKK 114 F Zrnitost
150

Brusná tkanina na úsporné roli (A) hnědáKK 114 F Zrnitost
80

557700 80

Brusná tkanina na úsporné roli (A) hnědáKK 114 F Zrnitost
60

557700 60