

Produktinformation

516 CK 516 C2K

Produk	taufbau														
Trägermaterial				Late	Latexhaltiges, sehr flexibles C-Papier										
Flexibil	ität		•••••	niedrią	1	5	10 hoch	•••••	••••••	•••••					
Kornart			Koru	nd	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	6		•			
Streuung				Weit	offen										
Beschichtung			•••••	S #	tearat 150 – # 800	Spezialbeschichtung					~ •				
Fertigungsbreite			1400 mm		143	30 mm	1650 mr	n 🔲 a	ndere	\	•		, /		
Form			•••••		\odot	•••••	•••••		•••••	•••••					
Geeignet für Schleifart				Ж	landschliff	⊠ Har	ndmaschiner	nschliff	Maschiner	nschliff					
Körnun	g	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					••••••		Bei Keramik	Zirkon, # und	* keine P-Körnung	
# 12	# 16	# 24	# 30	# 36	# 40	# 50	# 60	# 80	# 100	# 120	# 150	# 180	# 220	# 240	
# 280	# 320	# 360	# 400	# 500	# 600	# 800	# 1.000	0 # 1.200	# 1.500	# 2.000	2.500	ST 3.00	0* ST 5.0	00* ST 7.000*	
Werkst	offe														
Aluminiu	ım Bı	untmetall	Edel	stahl	Stahl	Tita	an	Farbe Lack	Glas		Holz	Kunstst	off S	tein/Porzellan	
Anwen	dungssch	werpunk	te												
\ •		1 /							++++-			1	1		







Windkraftanlagen

Küchen- und Wohnmöbelindustrie

- Hohe Anfangsschärfe durch Präzisionsschleifkorn
- Beste Anpassung an alle Schleifflächen durch geschmeidige Latexpapierunterlage
- Erhöhte Standzeiten durch optimierte Streudichte und schleifstaubabweisende Stearatbeschichtung