

SCHLEIFBÄNDER MIT STABILER UNTERLAGE

TYP	KORNART	LÄNGE	VERFÜGBARE BREITEN	WASSER-FEST	TOPSIZE	VERFÜGBARE KÖRNUNGEN						
						36	40	50	60	80	100	120
ZK-Y	Zirkonkorund	3500 mm	siehe Breiten 1	✓	x	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓
CN 464 Z	Keramik	3500 mm	siehe Breiten 1	✓	x	✓	x	x	✓	✓	x	x
KER-Y/TS	Keramik	3500 mm	siehe Breiten 1	x	✓	x	✓	x	✓	✓	x	x
3M 984F	Cubitron 2	3500 mm	siehe Breiten 1	x	✓	✓	x	x	✓	x	x	x
3M 984F	Cubitron 2	520 mm	siehe Breiten 2	x	✓	✓	x	x	✓	✓	x	x
3M 984F	Cubitron 2	610 mm	siehe Breiten 2	x	✓	✓	x	x	✓	✓	x	x

		VERFÜGBARE BREITEN IN MM										
Breiten 1	Für Länge 3500 mm	30	40	50	60	75	100	125	150	... oder Ihre Wunschbreite bis max. 300 mm		
Breiten 2	Für Länge 520 und 610 mm	6	12	20	25	30						



ZK-Y

Zirkonkorund auf hochstabiler Polyesterunterlage zur universellen Metallbearbeitung, auch für Nassschliff geeignet.

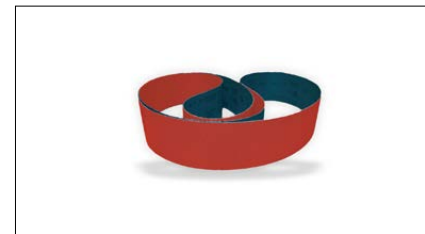
Metall Universal, Aluminium (mit Hilfsstoffen)



CN 464 Z

Keramischer Korund mit hoher Standzeit auf hochstabiler Polyesterunterlage zur universellen Metallbearbeitung, auch für Nassschliff geeignet.

Metall Universal, Aluminium (mit Hilfsstoffen)



KER-Y/TS

Keramischer Korund mit kühlendem Deckbinder auf hochstabiler Polyesterunterlage zur abtragsstarken Bearbeitung härterer Stähle.

Edelstahl, Cobalt-Chrom Stahl



3M 984F

Cubitron 2 Schleifkorn mit kühlendem Deckbinder auf hochstabiler Polyesterunterlage zum abtragsstarken Hochleistungsschliff.

Edelstahl, Kobalt-Chrom, Nickellegierungen

SCHLEIFBÄNDER MIT FLEXIBLER UNTERLAGE

TYP	KORNART	LÄNGE	VERFÜGBARE BREITEN	WASSER-FEST	TOPSIZE	VERFÜGBARE KÖRNUNGEN														
						60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800
LS 309 J-Flex	Normalkorund	3500 mm	siehe Breiten 1	x	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓
NK-JJ	Normalkorund	3500 mm	siehe Breiten 1	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓
KF 376	Normalkorund	3500 mm	siehe Breiten 1	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	x	x
CR 476 J	Keramik	3500 mm	siehe Breiten 1	x	✓	x	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	x	x	x	x	x	x	x
CR 476 J	Keramik	520 mm	siehe Breiten 2	x	✓	x	✓	x	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CR 476 J	Keramik	610 mm	siehe Breiten 2	x	✓	x	✓	x	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x	x	x	x

		VERFÜGBARE BREITEN IN MM									
Breiten 1	Für Länge 3500 mm	30	40	50	60	75	100	125	150	... oder Ihre Wunschbreite bis max. 300 mm	
Breiten 2	Für Länge 520 und 610 mm	6	12	20	25	30					



LS 309 J-Flex

Normalkorund mit dichter Streuung zur Bearbeitung von stark konturierten Werkstücken. Flexibel, sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis.

Metall Universal, NE-Metalle



NK-JJ

Normalkorund mit Vollkunstharzbindung auf hochflexibler Gewebeunterlage zur universalen Bearbeitung von stark konturierten Werkstücken.

Metall Universal, NE-Metalle



KF 376

Normalkorund mit kühlendem Deckbinder auf hochflexibler Gewebeunterlage zur abtragsstarken Bearbeitung von stark konturierten Werkstücken.

Edelstahl, Cobalt-Chrom Stahl



CR 476 J

Keramischer Korund mit kühlendem Deckbinder auf teilflexibler Unterlage zum Hochleistungsschliff von leicht konturierten Werkstücken.

Edelstahl, Titan, Nickel, Messing

VLIESBÄNDER

TYP	KORNART	LÄNGE	VERFÜGBARE BREITEN	WASSER-FEST	TOPSIZE	VERFÜGBARE KÖRNUNGEN		
3M SC-BL	Aluminiumoxid	3500 mm	siehe unten	✓	x	A coarse (braun)	A medium (rot)	A very fine (blau)

VERFÜGBARE BREITEN IN MM								
30	40	50	60	75	100	125	150	... oder Ihre Wunschbreite bis max. 300 mm

3M™ SC-BL

Scotch-Brite™ Vliesbänder SC-BL eignen sich durch Ihre geringe Banddehnung hervorragend zum Mattieren und Finishen von Kunststoff, Edelstahl- und Stahlbauteilen auch bei starker Belastung. Der geringe Materialabtrag dieser Vliesbändern lässt die Geometrie der Werkstücke intakt; kritischen Toleranzen werden nicht zerstört.

Metall, Edelstahl, NE-Metalle, Titan, Kunststoff



3M SC-BL | A coarse

Die größte Körnung unserer SC-BL Vliesbänder im Lagerprogramm wird vor dem Verchromen von Bauteilen und zum Angleichen vorher bearbeiteter Zonen eingesetzt, aber auch zum flächigen Mattieren, wenn die erreichte Rauhtiefe bereits den gewünschten Effekt erzielt.



3M SC-BL | A medium

Diese mittlere Körnung aus unserem Lagersortiment wird zum Auftragen eines definierten Finish auch auf großen, konturierten und unebenen Flächen genutzt.



3M SC-BL | A very fine

Die feinste Körnung unseres Lagerprogramm* erzeugt eine noch geringere Rauhtiefe mit einem ansprechenden Satinfinish.

*die Type S super fine (grau) mit Siliciumcarbid-Korn kann bestellt werden