

* Teilweise Anfertigungsware

SCHLEIFBÄNDER MIT STABILER UNTERLAGE

TYP	KORNART	LÄNGE	VERFÜGBARE BREITEN	WASSER-FEST	TOPSIZE	VERFÜGBARE KÖRNUNGEN (SOFORT AB LAGER)						
						36	40	50	60	80	100	120
ZK-Y	Zirkonkorund	3500 mm	siehe Breiten 1	✓	x	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓
KER-Y	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 II	3500 mm	siehe Breiten 1	x	✓	✓	x	x	✓	x	x	x
Neu 3M 984F	Cubitron II	457 mm	siehe Breiten 2	x	✓	✓	x	x	✓	✓	x	x
3M 984F	Cubitron II	520 mm	siehe Breiten 2	x	✓	✓	x	x	✓	✓	x	x
3M 984F	Cubitron II	610 mm	siehe Breiten 2	x	✓	✓	x	x	✓	✓	x	x

VERFÜGBARE BREITEN IN MM (SOFORT AB LAGER)

Breiten 1	3500 mm	30	40	50	60	75	100	125	150	... oder Ihre Wunschbreite bis max. 300 mm
Breiten 2	457 mm, 520 mm, 610 mm	6	12	16*	20*	25*	30*			



ZK-Y

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

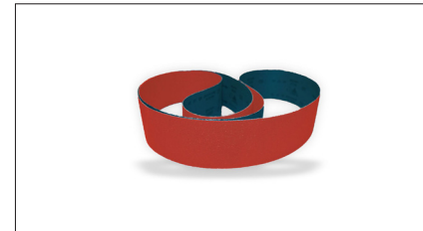
Metall Universal, Aluminium (mit Hilfsstoffen)



KER-Y

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



Cubitron II (3M 984F)

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

Edelstahl, Kobalt-Chrom, Nickellegierungen

* Teilweise Anfertigungsware

SCHLEIFBÄNDER MIT FLEXIBLER UNTERLAGE

TYP	KORNART	LÄNGE	VERFÜGBARE BREITEN	WASSER-FEST	TOPSIZE	VERFÜGBARE KÖRNUNGEN (SOFORT AB LAGER)														
						60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800
NK-JJ	Normalkorund	3500 mm	siehe Breiten 1	x	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓
NK-JJ	Normalkorund	3500 mm	siehe Breiten 1	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	x	✓	✓
NK-JJ TS	Normalkorund	3500 mm	siehe Breiten 1	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	x	x
KER-J TS	Keramik	3500 mm	siehe Breiten 1	x	✓	x	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	x	x	x	x	x	x	x
Neu KER-J TS	Keramik	457 mm	siehe Breiten 2	x	✓	x	✓	x	✓	x	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x	x
KER-J TS	Keramik	520 mm	siehe Breiten 2	x	✓	x	✓	x	✓	x	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x	x
KER-J TS	Keramik	610 mm	siehe Breiten 2	x	✓	x	✓	x	✓	x	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x	x

		VERFÜGBARE BREITEN IN MM (SOFORT AB LAGER)										
Breiten 1	3500 mm	30	40	50	60	75	100	125	150	... oder Ihre Wunschbreite bis max. 300 mm		
Breiten 2	457 mm, 520 mm, 610 mm	6	12	16*	20*	25*	30*					



NK-JJ

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



NK-JJ | TS

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

Edelstahl, Cobalt-Chrom Stahl



KER-J | TS

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

Edelstahl, Titan, Nickel, Messing

VLIESBÄNDER

TYP	KORNART	LÄNGE	WASSER-FEST	VERFÜGBARE KÖRNUNGEN (SOFORT AB LAGER)			VERFÜGBARE BREITEN IN MM (SOFORT AB LAGER)								
				A coarse (braun)	A medium (rot)	A very fine (blau)	30	40	50	60	75	100	125	150	oder Wunschbreite bis 300 mm
3M SC-BL	Aluminiumoxid	3500 mm	✓	A coarse (braun)	A medium (rot)	A very fine (blau)	30	40	50	60	75	100	125	150	oder Wunschbreite bis 300 mm
Neu 3M Scotch Brite	Aluminiumoxid	457 mm	✓	A coarse (braun)	A medium (rot)	A very fine (blau)	7	12	16*	20*	25*	30*			
3M Scotch Brite	Aluminiumoxid	520 mm	✓	A coarse (braun)	A medium (rot)	A very fine (blau)	7	12	16	20	25*	30*			
3M Scotch Brite	Aluminiumoxid	610 mm	✓	A coarse (braun)	A medium (rot)	A very fine (blau)	7	12	16*	20*	25*	30*			

3M™ Scotch Brite SC-BL / SC-BS

Scotch-Brite™ Vliesbänder SC-BL / SC-BS 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 Scotch Brite | 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 Scotch Brite | A medium

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



3M Scotch Brite | 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