

Gut. Sicher. Gelb.

Produktneuheiten
Preisliste 2020



Neue Produkte

Preisliste 2020

Schleifgitter, kletthaftend, wasserfest

AN 400



NEU !



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Unterlage	Polyester-Gitter

Anwendungsgebiete:

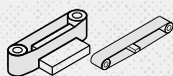
Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Gel-Coats	●	Holz	●
Gips	●	Holzwerkstoffe	●
Gipskartonwände	●		

Vorteile: Effektive und vollflächige Staubabsaugung durch offene Gitterstruktur - Staubfreies Schleifen ermöglicht eine längere Standzeit des Schleifmittels - Gleichzeitig verbesserter Arbeitsschutz durch geringe Staubbildung am Arbeitsplatz - Keine Abhängigkeit zu bestehenden Absaug-Lochsystemen - Wasserfest

Dieses Produkt finden Sie in unserer Preisliste auf Seite 35.

Schleifpapier ANTISTATIC

PS 524 E



NEU !



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	E-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●
Holz	⊙

Vorteile: Universal-Schleifband für harte und zähe Werkstückoberflächen - Seht gutes Schliffbild für feine Lackoberflächen in der Holz- und Möbelindustrie - Gute Standzeit dank antistatischer Ausrüstung - Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Dieses Produkt finden Sie in unserer Preisliste auf Seite 56.

Schleifpapier ANTISTATIC

PS 524 E



NEU !



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	E-Papier

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●
Holz	⊙

Vorteile: Universal-Schleifband für harte und zähe Werkstückoberflächen - Erzeugt ein brillantes Finish auf Edelstahloberflächen - Seht gutes Schliffbild für feine Lackoberflächen in der Holz- und Möbelindustrie - Gute Standzeit dank antistatischer Ausrüstung - Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Dieses Produkt finden Sie in unserer Preisliste auf Seite 87.

Schleiffilm, kletthaftend

FP 77 K T-ACT



NEU !

Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	Film

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Grundierung	●	Kunststoff	○
Füller	●		
Gel-Coats	●		

Vorteile: Neues Hochleistungsprodukt mit optimiertem Zusetzverhalten - Erhöhte Standzeit durch die neuartige Oberflächenbeschichtung, die das Anhaften von Lack- und Staubpartikeln verhindert - Für den Finishschliff wird im Feinkornbereich 240 - 2000 eine hochflexible und absolut ebene Film-Unterlage für höchste Oberflächengüte eingesetzt

Dieses Produkt finden Sie in unserer Preisliste auf Seite 132.

Schleifpapier, kletthaftend

PS 77 CK T-ACT



NEU !

Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Grundierung	●	Kunststoff	○
Füller	●		
Gel-Coats	●		

Vorteile: Neues Hochleistungsprodukt mit optimiertem Zusetzverhalten - Erhöhte Standzeit durch die neuartige Oberflächenbeschichtung, die das Anhaften von Lack- und Staubpartikeln verhindert - Für aggressives Schleifen bei hohen Belastungen wird im Kornbereich 60-220 ein flexibles und reißfestes C-Latexpapier verwendet

Dieses Produkt finden Sie in unserer Preisliste auf Seite 133.

Schleifschwamm, flexibel, 2-seitig bestreut

SW 501 TR



NEU !

Eigenschaften

Kornart	Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

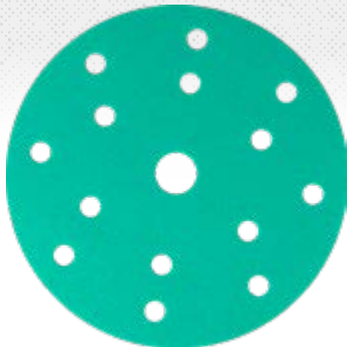
Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	○
Metall Universal	○

Vorteile: Seidenmattes Schliffbild - Für schwach und stark profilierte Werkstückoberflächen (zweiseitig einsetzbar) - Knitter- und bruchresistent - Wasch- und wiederverwendbar - Extrem reißfest - Sehr hohe Standzeit - Lösemittelfreies Bindungssystem mit korngößenabhängiger Farbgebung

Dieses Produkt finden Sie in unserer Preisliste auf Seite 142.

Schleiffilm, kletthaftend

FP 77 K T-ACT



NEU !

Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	Film

Anwendungsgebiete:

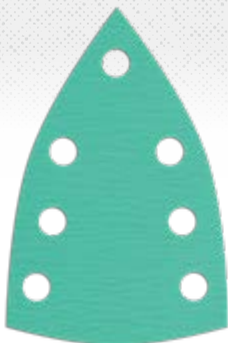
Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Grundierung	●	Kunststoff	○
Füller	●		
Gel-Coats	●		

Vorteile: Neue Hochleistungsscheibe mit optimiertem Zusetzverhalten - Erhöhte Standzeit durch die neuartige Oberflächenbeschichtung, die das Anhaften von Lack- und Staubpartikeln verhindert - Für den Finishschliff wird im Feinkornbereich 240 - 2000 eine hochflexible und absolut ebene Film-Unterlage für höchste Oberflächengüte eingesetzt

Dieses Produkt finden Sie in unserer Preisliste auf Seite 161.

Schleifpapier, kletthaftend

PS 77 CK T-ACT



NEU !

Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

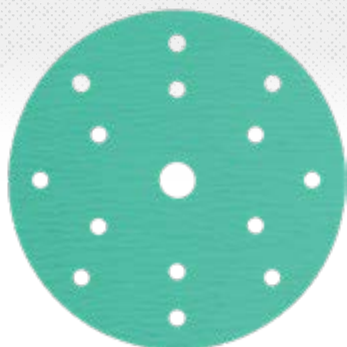
Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Grundierung	●	Kunststoff	○
Füller	●		
Gel-Coats	●		

Vorteile: Neue Hochleistungsscheibe mit optimiertem Zusetzverhalten - Erhöhte Standzeit durch die neuartige Oberflächenbeschichtung, die das Anhaften von Lack- und Staubpartikeln verhindert - Für aggressives Schleifen bei hohen Belastungen wird im Kornbereich 60-220 ein flexibles und reißfestes C-Latexpapier verwendet

Dieses Produkt finden Sie in unserer Preisliste auf Seite 162.

Schleifpapier, kletthaftend

PS 77 CK T-ACT



NEU !

Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Grundierung	●	Kunststoff	○
Füller	●		
Gel-Coats	●		

Vorteile: Neue Hochleistungsscheibe mit optimiertem Zusetzverhalten - Erhöhte Standzeit durch die neuartige Oberflächenbeschichtung, die das Anhaften von Lack- und Staubpartikeln verhindert - Für aggressives Schleifen bei hohen Belastungen wird im Kornbereich 60-220 ein flexibles und reißfestes C-Latexpapier verwendet

Dieses Produkt finden Sie in unserer Preisliste auf Seite 163.

Vliesscheibe

SV 484

NEU !



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Unterlage	Vlies mit Polyestereinlage

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Edelstahl	●
Holz	●		
Kunststoff	●		
Metall Universal	●		

Vorteile: Universal-Vliesscheibe mit hervorragendem Preis-/Leistungsverhältnis - Weiches und elastisches Schleifen - Nass und trocken einsetzbar - Mit Mittelloch für einfache Montage, sicheren Halt und ruhigen Rundlauf auf Stütztellern mit Zentrierung - Auch auf Stütztellern ohne Zentrierung und auf Fiberscheiben-Stütztellern mit Spannschraube einsetzbar

Dieses Produkt finden Sie in unserer Preisliste auf Seite 169.

Vliesscheibe

NDS 800

NEU !



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Unterlage	Vlies mit Polyestereinlage

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●	Holz	●
Edelstahl	●		
Farbe/Lack/Spachtel	○		
Kunststoff	○		

Vorteile: Hohe Kantenstabilität - Aggressives Schleifverhalten - Lange Standzeit - Für Nass- und Trockenschliff verwendbar - Mit ausdrückbarem Mittelloch für einfache Montage, sicheren Halt und ruhigen Rundlauf auf Stütztellern mit Zentrierung - Auch auf Stütztellern ohne Zentrierung und auf Fiberscheiben-Stütztellern mit Spannschraube einsetzbar

Dieses Produkt finden Sie in unserer Preisliste auf Seite 170.

Trennscheibe

A 624 SX SUPRA

NEU !



Klasse

SUPRA

Härte	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Anwendungsgebiete:

Stahl	●
-------	---

Vorteile: Universell für alle Gleistypen - Spitzenprodukt für Maschinen mit geringerer Leistung (<5kW) und für harte Schienen - Schnelles Schneiden dank weicherer Bindung - Für den Einsatz auf Benzin-Trennmaschinen mit einer Schnittgeschwindigkeit von 100 m/s und Spannvorrichtung

Dieses Produkt finden Sie in unserer Preisliste auf Seite 269.

Neue Produkte

Preisliste 2020

Trennscheibe

A 924 SX SPECIAL



Klasse	SPECIAL
Härte	■■■■■■■□
Aggressivität	■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■■

Anwendungsgebiete:	
Stahl	●

NEU !

Vorteile: Universell für alle Gleistypen - Spitzenprodukt für leistungsstarke Maschinen (>5kW) und für harte Schienen - Für den Einsatz auf Benzin-Trennmaschinen mit einer Schnittgeschwindigkeit von 100 m/s und Spannvorrichtung - Sehr gute Standzeit

Dieses Produkt finden Sie in unserer Preisliste auf Seite 269.

Trennscheibe

A 930 N SPECIAL



Klasse	SPECIAL
Härte	■■■■■■■□
Aggressivität	■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■■

Anwendungsgebiete:	
Stahl	●
Edelstahl	○
Aluminium	○
Guss	○

NEU !

Vorteile: Höchste Aggressivität und Standzeit für den universellen Einsatz (Rohre, Profile, Vollmaterial) - Geringe thermische Belastung und Gratbildung durch Aufbau mit einem Glasgewebe - Besonders geeignet für 110 Volt Maschinen und das Schneiden von Vollmaterial

Dieses Produkt finden Sie in unserer Preisliste auf Seite 272.

Diamanttrennscheibe

DT 350 B EXTRA



Eigenschaften	
Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	standard
Aggressivität	■■■■■■■□□
Standzeit	■■■■■■■□□

Anwendungsgebiete:	
Beton	●
Altbeton, armiert	○

NEU !

Vorteile: Diamanttrennscheibe mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis für die Bearbeitung von Betonmaterialien - Leichtes, vibrationsarmes und schnelles Trennen - Optimale Standzeit

Dieses Produkt finden Sie in unserer Preisliste auf Seite 295.

Diamanttrennscheibe

DT 350 B EXTRA



NEU !

Eigenschaften

Ausführung lasergeschweißt

Segmentierung standard

Aggressivität ■■■■■□□

Standzeit ■■■■■□□

Anwendungsgebiete:

Beton ●

Altbeton, armiert ○

Vorteile: Diamanttrennscheibe mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis für die Bearbeitung von Beton und Baustellenmaterialien - Leichtes, vibrationsarmes Trennen - Optimale Standzeit - Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

Dieses Produkt finden Sie in unserer Preisliste auf Seite 317.

**Klingspor Schleifsysteme
GmbH & Co. KG**

Hüttenstraße 36
35708 Haiger

Fon 02773-922-0

Fax 02773-922-280

Mail vertrieb@klingspor.de

Web www.klingspor.de



[/klingsporag](#)



[/company/klingsporag](#)



[/klingspor_ag](#)



[Klingspor AG](#)

