

Gut. Sicher. Gelb.

Klingspor Neuheiten
2024/2025



Klingspor
Schleiftechnologie



CEVOLUTION

made by Klingspor

Mehr als „nur“ Keramik!

Klingspor präsentiert die CEVOLUTION-Technologie

Schleifmittel mit keramischem Schleifkorn sind schon lange für ihre Aggressivität und Standzeit bekannt. Klingspor hat nun weitergedacht und keramische Hoch-leistungsschleifmittel mit der neuen „CEVOLUTION“-Technologie entwickelt. In ihnen steckt neben keramischem Korn auch das Know-how von fast 130 Jahren Schleiferfahrung.

Keramisches Schleifkorn hat gegenüber anderen Korund-Kornarten viele Vorteile: Der mikrokristalline Aufbau sorgt für einen Selbst-schärfeeffekt und ein gleichmäßiges Abbruchverhalten. Weiterhin hat keramisches Schleifkorn in der Regel einen höheren Abtrag. Doch das Korn allein reicht bei vielen Anwendungen nicht für eine perfekte Performance.

CEVOLUTION-Technologie: Die Mischung macht's!

Es gibt in der Praxis Anwendungen, bei denen der notwendige Anpressdruck oder die eigentlich benötigte Schleifgeschwindigkeit nicht gewährleistet werden können. Dies kann dazu führen, dass die Vorteile des keramischen Kornes nicht zum Tragen kommen, da der Druck nicht hoch genug ist, um die Struktur des Kornes zu brechen; ein Zusetzen des Schleifmittels und ein unbefriedigendes Schleifergebnis wären die Folge.

Klingspor Produkte mit der neuen CEVOLUTION-Technologie sind deswegen ganzheitlich optimiert: Je nach Anwendungsgebiet werden die einzelnen Komponenten, aus denen das Schleifmittel aufgebaut ist, verändert und abgestimmt, bis schließlich nach zahlreichen Tests und Versuchen die beste Performance aus dem keramischen Korn herausgeholt ist.

Die CEVOLUTION-Familie

Im Klingspor Sortiment finden Kunden zahlreichen Produkte mit der neuen CEVOLUTION-Technologie wie beispielsweise die Schleif-bänder CS 920 Y und CS 922 Y oder die Schleifmopteller SMT 974, SMT 975, SMT 976 und SMT 674, die seit Herbst 2022 verfügbar sind. Neuestes Mitglied der CEVOLUTION-Reihe ist die Diamant-trennscheibe DT 350 AB. Weitere Produktgruppen sind in Planung.

Erst, wenn die Schleifmittel eine echte Leistungssteigerung bieten, erhalten sie das begehrte CEVOLUTION-Siegel.

▼ Mikroskopaufnahme eines der neuen Schleifmittel mit CEVOLUTION-Technologie

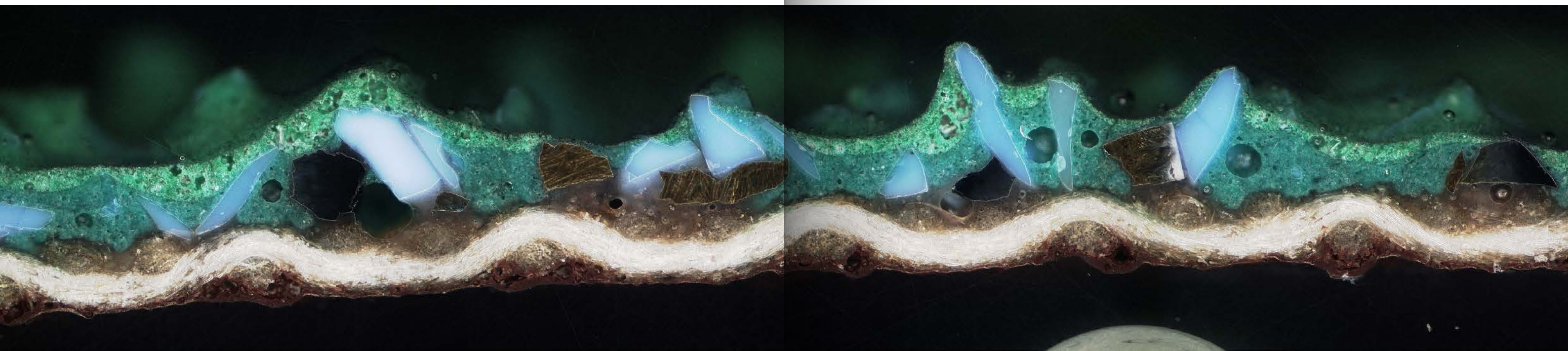


▲ Das CEVOLUTION-Sortiment umfasst aktuell neben Bändern und Schleifmoptellern auch Diamanttrennscheiben



„Unsere Entwicklungsabteilung verfolgt bei der neuen CEVOLUTION-Technologie einen ganzheitlichen Ansatz: Sie optimiert Kornmischung, Korngrößen, Kornmengen, Rezeptur von Vor- und Nachlack, setzt auf Multibindung oder auf besondere Fertigungsverfahren. Alles mit dem Ziel, dem Anwender in jedem Einsatzgebiet die beste Performance zu bieten. Cevolution ist somit eine echte Revolution im Bereich keramischer Schleifmittel.“

Ibrahim Lapa,
Leiter Business Development



CEVOLUTION

Schleifgewebe, Multibindung

CS 631 XF
CEVOLUTION



» Seite: 32

Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	XF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Titan/-legierungen	●

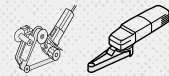
Vorteile: Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten, mit hoher Standzeit durch keramisches Korn - Gute Anpassungsfähigkeit an Radien und Konturen - Verhindert Anlauffarben durch die Multibindung bei der Edelstahlbearbeitung - Das CS 631 XF Feilenband verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Schleifgewebe

CS 911 X



» Seite: 33

Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Baumwolle/ Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●
NE-Metalle	○

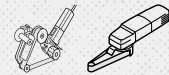
Vorteile: Selbstschärfendes Keramik Korn für Grob- und Zwischenschliff in der Stahl- und Edelstahl-bearbeitende Industrie und im Parkettschliff - Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Schleifgewebe, Multibindung

CS 913 X



» Seite: 34

Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Baumwolle/ Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Hochlegierte Stähle	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten - Hohe Standzeit durch selbstschärfendes Keramik Korn - Die zusätzliche Multibindung sorgt bei der Edelstahlbearbeitung für einen kühleren Schliff und verhindert dadurch Anlauffarben - Kein frühzeitiges Zusetzen auf Aluminium

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000



Schleiffilm, Velours kaschiert

FP 77 K T-ACT



» Seite: 43

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 - Weiches Schleifen Dank dämpfender Velours-kaschierung

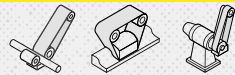
Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

CEVOLUTION

Schleifgewebe

LS 912 JF
CEVOLUTION



» Seite: 50

Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
NE-Metalle	●
Metall Universal	●

Vorteile: Spezialprodukt mit hochflexibler Baumwollunterlage für die Bearbeitung von NE-Metallen, Edelstahl und Stahl - Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten durch selbstschärfendes Keramik Korn und schleifaktiven Wirkstoffen - Schleifen von stark profilierten Werkstücken in der Metallindustrie - Das LS 912 JF Schleifband verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Schleifgewebe

CS 911 X



» Seite: 62

Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Baumwolle/ Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●
Hartholz	●
NE-Metalle	○


Vorteile: Selbstschärfendes Keramik Korn für Grob- und Zwischenschliff in der Stahl- und Edelstahl-bearbeitende Industrie und im Parkettschliff - Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten

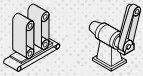
Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Schleifgewebe, Multibindung

CS 913 X





Eigenschaften

Bindung

Kunstharz

Kornart

Keramischer Korund

Streuart

dicht

Unterlage

Baumwolle/
Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl

●

Hochlegierte Stähle

●

NE-Metalle

●

Vorteile:

Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten - Hohe Standzeit durch selbstschärfendes
Keramik Korn - Die zusätzliche Multibindung sorgt bei der Edelstahlbearbeitung für einen kühleren
Schliff und verhindert dadurch Anlauffarben - Kein frühzeitiges Zusetzen auf Aluminium

Körnungsbereich:

16

24

30

36

40

50

60

80

100

120

150

180

220

240

280

320

360

400

500

600

800

1000

1200

1500

2000

2500

3000

Schleifgewebe

CS 911 X





Eigenschaften

Bindung

Kunstharz

Kornart

Keramischer Korund

Streuart

dicht

Unterlage

Baumwolle/
Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl

●

Stahl

●

Hartholz

●

NE-Metalle

○

Vorteile:

Selbstschärfendes Keramik Korn für Grob- und Zwischenschliff in der Stahl- und Edelstahl-
bearbeitende Industrie und im Hartholzschliff - Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten

Körnungsbereich:

16

24

30

36

40

50

60

80

100

120

150

180

220

240

280

320

360

400

500

600

800

1000

1200

1500


2000


2500

3000

Schleifgewebe, Multibindung

CS 913 X





Eigenschaften

Bindung

Kunstharz

Kornart

Keramischer Korund

Streuart

dicht

Unterlage

Baumwolle/
Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl

●

Hochlegierte Stähle

●

NE-Metalle

●

Vorteile:

Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten - Hohe Standzeit durch selbstschärfendes
Keramik Korn - Die zusätzliche Multibindung sorgt bei der Edelstahlbearbeitung für einen kühleren
Schliff und verhindert dadurch Anlauffarben - Kein frühzeitiges Zusetzen auf Aluminium

Körnungsbereich:

16

24

30

36

40

50

60

80

100

120

150

180

220

240

280

320

360

400

500

600

800

1000

1200

1500

2000

2500

3000



Halbflexible Schleifscheibe

SFD 300 C





Eigenschaften

Bindung

Leim

Kornart

SiC

Streuart

dicht

Unterlage

Fiber

Anwendungsgebiete:

Marmor

●

Granit

●

Beton

●

Terazzo

●

Kunststoff

●

Klebstoff

●

Stahl

○

Edelstahl

○

Vorteile:

Hoch aggressives und scharfkantiges Siliciumcarbid Korn - Lange Standzeit - Flexibel
einsetzbar auf fast allen Materialien - Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis - Einsetzbar nur mit
Stützteller (ST 358 A)

Körnungsbereich:

16

24

30

36

40

50

60

80

100

120

150

180

220

240

280

320

360

400

500

600

800

1000

1200

1500

2000

2500

3000

Handklotz, kletthaftend

HBD 125





Eigenschaften

Bindung

Klebstoff

Kornart

Keramischer Korund

Streuart

dicht

Unterlage

Baumwolle/
Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl

●

Stahl

●

Hartholz

●

NE-Metalle

○

Vorteile:

Sehr gut geeignet für den Flächen- und Kantenschliff - Ermüdungsfreier Handschliff
durch ergonomische Form - Für Klettscheiben im Durchmesser 125 mm

Kletthaftend

Körnungsbereich:

16

24

30

36

40

50

60

80

100

120

150

180

220

240

280

320

360

400

500

600

800

1000

1200

1500

2000

2500

3000

Handklotz, kletthaftend

HBD 150





Eigenschaften

Bindung

Klebstoff

Kornart

Keramischer Korund

Streuart

dicht

Unterlage

Baumwolle/
Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl

●

Stahl

●

Hartholz

●

NE-Metalle

○

Vorteile:

Sehr gut geeignet für den Flächen- und Kantenschliff - Ermüdungsfreier Handschliff
durch ergonomische Form - Für Klettscheiben im Durchmesser 150 mm

Kletthaftend

Körnungsbereich:

16

24

30

36

40

50

60

80

100

120

150

180

220

240

280

320

360

400

500

600

800

1000

1200

1500

2000

2500

3000

Multihole Haft-Stützteller für
Exzentrerschleifer

HST 545

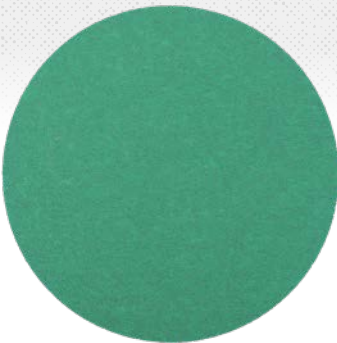


» Seite: 141

Vorteile: Sehr gute Hafteigenschaften für alle veloursbeschichteten Scheiben - Für alle gängigen Lochmuster geeignet - Optimales Laufverhalten - Verbesserte Staubabsaugung durch Viellochdeckteller - Ausführung in Medium und Soft - Adapter M8 und 5/15" inklusive

Schleifgewebe, kletthaftend

CS 920 YK



» Seite: 143

Eigenschaften	
Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:	
Edelstahl	●
NE-Metalle	●
Stahl	○

Vorteile: Reißfeste Polyesterunterlage - Hohe Standzeit durch selbstschärfendes Keramik Korn - Kühler Schliff durch zusätzliche Multibindung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Fugenfräser

DN 300 U
SUPRA



» Seite: 251

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

Anwendungsgebiete:	
Estrich	●
Putz	●
Gasbeton	●

Vorteile: Spezielle Fugenräumscheibe in robuster Ausführung zum Entfernen alter Mörtelreste - Gutes Preis-Leistung-Verhältnis - Spezielle Hammersegmente - Optimaler Schutz des Stammblasses



CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen,
geschränkt

JS 302 WQ

#670547 Klingspor JS 302 WQ Wood Made in Germany CV



» Seite: 304

Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, geschränkt
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Weichholz	●	Spanplatten	●
Konstruktionsholz	●	Tischlerplatten	●
Küchenarbeitsplatten	●	Multiplexplatten	●
Sperrholz	●	MDF Platten	●

Vorteile: Sehr schnelle, raue Schnitte in nahezu allen Holz-Werkstoffen - Topseller mit sehr gutem Preis-/Leistungsverhältnis

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen,
geschränkt

JS 352 WQ

#670549 Klingspor JS 352 WQ Wood Made in Germany CV



» Seite: 304

Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, geschränkt
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Weichholz	●	Tischlerplatten	●
Konstruktionsholz	●	Spanplatten	●
Küchenarbeitsplatten	●	Multiplexplatten	●
Sperrholz	●		

Vorteile: Sehr schnelle, raue Kurvenschnitte in nahezu allen Holz-Werkstoffen - Topseller mit sehr gutem Preis-/Leistungsverhältnis

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 601 WF

#670540 Klingspor JS 601 WF Wood Made in Germany CV



» Seite: 305

Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Konstruktionsholz	●	Spanplatten	●
Weichholz	●	Multiplexplatten	●
Sperrholz	●	MDF Platten	●
Tischlerplatten	●		


Vorteile: Sehr saubere, gerade Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen



CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch



JS 601 WQ

#670538 Klingspor JS 601 WQ Wood Made in Germany CV



Wood

» Seite: 305



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:


Weichholz	●	Spanplatten	●
Konstruktionsholz	●	Multiplexplatten	●
Sperrholz	●	MDF Platten	●
Tischlerplatten	●		

Vorteile: Sehr saubere, gerade und schnelle Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen

Bi-Metall-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch



JS 901 WQ

#670551 Klingspor JS 901 WQ Wood Made in Germany BM



Wood

» Seite: 307



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:


Hartholz	●	Spanplatten	●
HPL Platten	●		
Sperrholz	●		
Tischlerplatten	●		

Vorteile: Sehr schnelle, gerade und saubere Schnitte in harten Materialien wie Hartholz, Laminat und HPL-Platten - Besonders hohe Standzeit durch Bi-Metallausführung

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 941 WF

#670544 Klingspor JS 941 WF Wood Made in Germany CV



Wood

» Seite: 306



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:


Weichholz	●	Spanplatten	●
Konstruktionsholz	●	Multiplexplatten	●
Sperrholz	●	MDF Platten	●
Tischlerplatten	●		

Vorteile: Sägeblatt mit Rückenverzahnung für saubere Kurvenschnitte in Holz und Holzwerkstoffen aller Art - Feine, sehr saubere Schnittkanten

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch


JS 661 WF

#670546 Klingspor JS 661 WF Wood Made in Germany CV



Wood

» Seite: 307



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:


Weichholz	●	Sperrholz	●
Konstruktionsholz	●	Multiplexplatten	●
Beschichtete Platten	●		
Küchenarbeitsplatten	●		

Vorteile: Sehr saubere, gerade Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen - Saubere Schnittkanten auf der Sichtseite durch Stoßverzahnung - Besonders für beschichtete Platten und Küchenarbeitsplatten

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch





JS 931 WF

#670541 Klingspor JS 931 WF Wood Made in Germany CV



Wood Made in Germany

» Seite: 306



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:


Weichholz	●	Tischlerplatten	●
Konstruktionsholz	●		
Spanplatten	●		
Sperrholz	●		

Vorteile: Top-Produkt mit doppelseitiger Verzahnung für extreme Kurvenschnitte in Holz und Holzwerkstoffen - Feine und saubere Schnittkanten - Für dünnes und dickes Material geeignet

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch





JS 971 WF

#670533 Klingspor JS 971 WF Wood Made in Germany CV



Wood

» Seite: 308



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Küchenarbeitsplatten	●
Beschichtete Platten	●
Weichholz	●
Konstruktionsholz	●

Vorteile: Beidseitig splitterfreier und sauberer Schnitt durch radial zum Mittelpunkt des Sägeblattes ausgerichtete Zahnspitzen - Extra langes Blatt, dadurch besonders für Küchenarbeitsplatten geeignet



CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 951 WF

#670537

Klingspor JS 951 WF Wood Made in Germany CV

JS 951 WF

Wood

180°

» Seite: 308

Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Weichholz	●
Konstruktionsholz	●
Beschichtete Platten	●
Laminat	●

Vorteile:

Feine und saubere Kurvenschnitte in Weichholz und beschichteten Platten dank Spitzverzahnung - Bestens auch zum Schneiden von Laminat geeignet

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 901 WF

#670539

Klingspor JS 901 WF Wood Made in Germany CV

JS 901 WF

Wood

90°

» Seite: 309

Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Weichholz	●	Multiplexplatten	●
Konstruktionsholz	●	MDF Platten	●
Sperrholz	●		
Tischlerplatten	●		

Vorteile:

Sehr saubere, gerade und schnelle Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen - Besonders saubere Schnitte durch spezielle, dreiseitig geschliffene Zahngeometrie - Auch für dickes Material bis 65 mm geeignet

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 941 LF

#670543

Klingspor JS 941 LF Laminat Made in Germany CV

JS 941 LF

Laminat

180°

» Seite: 309

Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Laminat	●
Beschichtete Platten	●
Kunststoff	●

Vorteile:

Top-Produkt mit Rückenverzahnung für Kurvenschnitte in Laminat, Vinylparkett, Kunststoff und kunststoffbeschichteten Platten - Feinverzahnung für allseitig saubere und ausrissfreie Schnittkanten

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 601 LF

#670550

Klingspor JS 601 LF Laminat Made in Germany CV

JS 601 LF

Laminat

180°

» Seite: 310

Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Laminat	●
Kunststoff	●
Beschichtete Platten	●

Vorteile:

Sehr saubere, gerade und beidseitig splitterfreie Schnitte in Kunststoff und kunststoffbeschichteten Werkstoffen - Topseller für Laminat und Vinylparkett

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 981 WA

#670556

Klingspor JS 981 WA Wood Made in Germany CV

JS 981 WA

Wood

90°

» Seite: 310

Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Weichholz	●	Spanplatten	●
Konstruktionsholz	●	Multiplexplatten	●
Küchenarbeitsplatten	●	MDF Platten	●
Tischlerplatten	●		

Vorteile:

Sehr saubere und gerade Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen - Besonders saubere Schnitte durch spezielle, dreiseitig geschliffene Zahngeometrie - Extra starkes Blatt für winkelgenaue Schnitte

Bi-Metall-Stichsägeblatt gefräst, gewellt

JS 994 MT

#670498

Klingspor JS 994 MT Made in Germany Metall Böh

Klingspor JS 994 MT

» Seite: 311

Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	gefräst, gewellt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Bleche	●
Metall	●
Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile:

Spezialblatt mit Variorverzahnung für Stahl- und Edelstahlbleche - Feinere Verzahnung (als JS 994 MF) für dünnere Materialstärken - Gerader Schnitt - Hohe Standzeit durch Bi-Metallausführung



Bi-Metall-Stichsägeblatt gefräst, gewellt

JS 904 MF

#669417 Klingspor JS 904 MF Metal Made in Germany BM



» Seite: 311

Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	gefräst, gewellt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

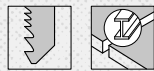
Bleche	●	Buntmetalle	●
Metall	●	Aluminium	●
Stahl	●	Holz mit Nägeln	●
Edelstahl	●		

Vorteile: Topseller für die Metallbearbeitung - Gerade Schnitte in Bleche und Metalle aller Art, auch in Edelstahl - Hohe Standzeit durch Bi-Metallausführung

Bi-Metall-Stichsägeblatt gefräst, gewellt

JS 994 MF

#670323 Klingspor JS 994 MF Metal Made in Germany BM



» Seite: 312

Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	gefräst, gewellt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

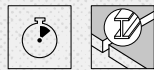
Bleche	●
Metall	●
Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile: Spezialblatt mit Varioverzahnung für Stahl- und Edelstahlbleche - Gerader Schnitt - Hohe Standzeit durch Bi-Metallausführung

Bi-Metall-Stichsägeblatt gefräst, geschränkt

JS 993 MF

#670530 Klingspor JS 993 MF Metal Made in Germany BM



» Seite: 312

Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Bleche	●	Buntmetalle	●
Metall	●	Aluminium	●
Stahl	●		
Edelstahl	●		

Vorteile: Spezialblatt mit progressiver Verzahnung für Profile und Bleche aus Edelstahl, Stahl u.a. Metallen - Geeignet für dünnes und dickes Material (bis 10 mm Stärke) - Sehr schneller und gerader Schnitt - Hohe Standzeit durch Bi-Metallausführung

Bi-Metall-Stichsägeblatt gefräst, gewellt

JS 904 MT

#670532 Klingspor JS 904 MT Metal Made in Germany BM



» Seite: 313

Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	gefräst, gewellt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

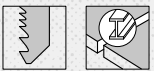
Metall	●
Sandwichmaterial	●
Aluminium	●
Faserverstärkte Kunststoffe	●

Vorteile: Besonders langes Blatt für Rohre und größere Profilquerschnitte aus Metall - Durch Feinverzahnung speziell für dünnwandige Profile geeignet - Gerader Schnitt

Bi-Metall-Stichsägeblatt gefräst, geschränkt

JS 993 MT

#670505 Klingspor JS 993 MT Metal Made in Germany BM



» Seite: 313

Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Aluminium	●	Buntmetalle	●
Faserverstärkte Kunststoffe	●		
Stahl	●		
Edelstahl	●		

Vorteile: Universell einsetzbares Blatt mit Vario-Verzahnung für die Metall- und Kunststoffbearbeitung - Zum Schneiden von Rohren, Profilen, Blechen in geringer bis mittlerer Materialstärke - Auch hervorragend für Kunststoffe und Sandwichmaterial geeignet - Gerade und schnelle Schnitte - Extra langes Blatt für größere Werkstückquerschnitte - Hohe Standzeit durch Bi-Metallausführung

Bi-Metall-Stichsägeblatt gefräst, geschränkt

JS 993 AX

#670527 Klingspor JS 993 AX All-Cut Made in Germany BM



» Seite: 314

Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Hartholz	●	Metall	●
Faserverstärkte Kunststoffe	●	Edelstahl	●
Epoxidharz	●	Buntmetalle	●
Stahl	●	Holz mit Nägeln	●

Vorteile: Universell einsetzbares Sägeblatt mit Vario-Verzahnung in Bi-Metallausführung zum Schneiden aller Materialien geeignet, auch für Holz mit Nägeln - Extra dickes, stabiles und langes Blatt für große Werkstückquerschnitte



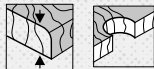
CV-Säbelsägeblatt kreuzgeschliffen,
geschränkt

RS 652 WF



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	kreuzgeschliffen, geschränkt
Material	Chrom-Vanadium



Anwendungsgebiete:

Weichholz	●	Tischlerplatten	●
Konstruktionsholz	●	Spanplatten	●
Sperrholz	●		
Multiplexplatten	●		

» Seite: 315

Vorteile: Universell einsetzbares Sägeblatt für Holzbalken und Konstruktionsholz bis 100 mm Materialstärke - Feine Schnittkanten - Auch für Kurvenschnitte in Holzwerkstoff- und Küchenarbeitsplatten - Gutes Preis-/Leistungsverhältnis

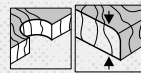
CV-Säbelsägeblatt gefräst, geschränkt

RS 603 WF



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Chrom-Vanadium



Anwendungsgebiete:

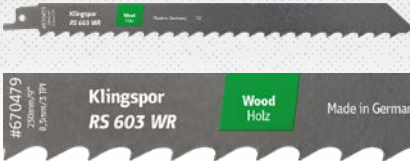
Weichholz	●
Konstruktionsholz	●
Sperrholz	●
Spanplatten	●

» Seite: 315

Vorteile: Universell einsetzbares Sägeblatt für Holzbalken und Konstruktionsholz mit größeren Materialquerschnitten - Feine Schnittkanten - Auch für Kurvenschnitte in Holzwerkstoff- und Küchenarbeitsplatten - Auch zum Schneiden von Kunststoffrohren geeignet

CV-Säbelsägeblatt gefräst, geschränkt

RS 603 WR



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Chrom-Vanadium



Anwendungsgebiete:

Weichholz	●
Konstruktionsholz	●
Grünholz	●
Brennholz	●

» Seite: 316

Vorteile: CV-Sägeblatt mit grober Verzahnung - Für schnelle, raue Schnitte in Holz, Holzwerkstoffen und Küchenarbeitsplatten - Auch für Grünholz und Brennholz geeignet

CV Säbelsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

RS 902 WF



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium



Anwendungsgebiete:

Sperrholz	●
Multiplexplatten	●
Tischlerplatten	●
Spanplatten	●

» Seite: 316

Vorteile: CV-Sägeblatt mit spezieller Verzahnung mit dreiseitigem Diamantschliff - Saubere Schnitte in Holz, Holzwerkstoffen und Küchenarbeitsplatten - Auch sehr gut zum Schneiden von Kunststoffrohren geeignet

CV-Säbelsägeblatt kreuzgeschliffen,
geschränkt

RS 902 WQ



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	kreuzgeschliffen, geschränkt
Material	Chrom-Vanadium



Anwendungsgebiete:

Weichholz	●
Konstruktionsholz	●
Grünholz	●
Brennholz	●

» Seite: 317

Vorteile: Langes Sägeblatt mit spezieller, grober Verzahnung - Besonders geeignet für Weichholz, Grünholz und Brennholz - Sehr schneller Schnitt - Kein Verkleben in dickeren Ästen und Holzstücken

Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und
geschränkt

RS 953 AQ



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall



Anwendungsgebiete:

Holz mit Nägeln	●
Spanplatten	●
Faserverstärkte Kunststoffe	●
Epoxidharz	●


» Seite: 317

Vorteile: Universell einsetzbares Bi-Metallblatt für Holz, Holz mit Metall (Nägel, Schrauben, Beschläge) und Kunststoffe - Ideal für Abbrucharbeiten, Altbausanierung - Schnelle Schnitte - Auch für groben Kurvenschnitt geeignet



Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und geschränkt

RS 903 AF



» Seite: 318

Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:


Holz mit Nägeln	●
Buntmetalle	●
Aluminium	●

Vorteile:

Bi-Metallblatt mit feinerer Verzahnung für Holz mit Nägeln und für Bleche, Rohre und Profile aus diversen Metallen - Für offene Profile und mittelstarke Stahlrohre

Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und geschränkt

RS 903 MF



» Seite: 318

Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:


Stahl	●
Edelstahl	●
Buntmetalle	●
Aluminium	●

Vorteile:

Bi-Metallblatt zum Schneiden von Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetallen - Aufgrund der Feinverzahnung besonders geeignet für dünnwandige Bleche, Profile und Rohre - Topseller für den Heizungs- und Sanitärbereich

Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und geschränkt

RS 903 MQ



» Seite: 319

Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:


Bleche	●
Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile:

Bi-Metallblatt zum Schneiden aller Arten von Metall, inklusive Edelstahl - Besonders geeignet für mittelstarke bis starke Bleche und Profile - Top-Produkt für den Heizungs- und Sanitärbereich

Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und geschränkt

RS 993 MA



» Seite: 319

Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:


Bleche	●
Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile:

Bi-Metallblatt mit Varioverzahnung für alle Arten von Metall, inklusive Edelstahl - Besonders geeignet für mittelstarke bis starke Bleche und Profile - Breites Blatt für winkelgenaue und gerade Schnitte - Besonders geeignet für den Einsatz im Heizungs- und Sanitärbereich

Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und geschränkt

RS 993 AQ



» Seite: 320

Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:


Faserverstärkte Kunststoffe	●	Buntmetalle	●
Epoxidharz	●	Holz mit Nägeln	●
Stahl	●		
Edelstahl	●		

Vorteile:

Bi-Metall-Sägeblatt mit Varioverzahnung - Universell einsetzbar für Metall, NE-Metalle, Holz und Kunststoffe - Schnelle Schnitte - Sehr gut geeignet für Holz mit Nägeln

Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und geschränkt

RS 993 PQ



» Seite: 320

Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Faserverstärkte Kunststoffe	●	Buntmetalle	●
Epoxidharz	●	Aluminium	●
Stahl	●	Holz mit Nägeln	●
Edelstahl	●		

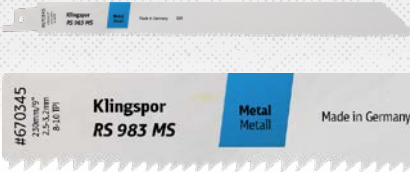
Vorteile:

Bi-Metall-Sägeblatt mit Varioverzahnung - Universell einsetzbar für Metall, NE-Metalle, Holz und Kunststoffe - Schneller Schnitt - Topseller für Paletten (Holz mit Nägeln)



Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und geschränkt

RS 983 MS



#670345
225 x 19 mm
2,5 x 1,5 mm
B x L Bf

Klingspor
RS 983 MS

Metal Metall

Made in Germany

90°

90°

» Seite: 321

Eigenschaften	
Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:	
Bleche	●
Stahl	●

Vorteile: Spezialblatt in Bi-Metallausführung und Varioverzahnung für Edelstahl, Stahl und andere Metalle - Besonders geeignet für Rohre, Profile und Bleche mit großen Materialquerschnitten (z.B. Stahlträger) - Gerade und winkelgenaue Schnitte durch erhöhte Sägeblattstärke

Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und geschränkt

RS 983 AS



225 mm x 19 mm
2,5 x 1,5 mm
B x L Bf

Klingspor
RS 983 AS

All-Cut

Made in Germany

BIM

90°

» Seite: 321


Eigenschaften	
Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:	
Hartholz	●
Weichholz	●
Faserverstärkte Kunststoffe	●
Epoxidharz	●

Vorteile: Bi-Metallblatt für Abbrucharbeiten und Altbausanierung - Mühelose Schnitte in Holz, Holz mit Nägeln, Holzwerkstoffen und Kunststoffen aller Art - Gerade und winkelgenaue Schnitte durch erhöhte Sägeblattstärke

HM-bestücktes Säbelsägeblatt

RS 915 CX



225 mm x 19 mm
2,5 x 1,5 mm
B x L Bf

Klingspor
RS 915 CX

Hartmetall Wegeränderchen Hohl-Laternen

HM

Made in Germany

90°

» Seite: 322


Eigenschaften	
Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	Spezialform
Material	Hart-Metall

Anwendungsgebiete:	
Gasbeton	●
Mauerwerk	●

Vorteile: Spezialsägeblatt mit hartmetallbestückten Zähnen speziell für abrasive Materialien - Hohe Standzeit und aggressiver Schnitt in Gasbeton und Mauerwerk

Schleifpapier, kletthaftend

PS 19 EK SB-Verpackt



Ø 225 mm
Ø 8 x 126°

» Seite: 331

Eigenschaften	
Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	E-Papier

Anwendungsgebiete:	
Holz	●
Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●
Glas/Stein	●


Vorteile: Hartes und scharfkantiges Siliziumkarbid für harte und schwer zerspanbare Werkstoffe - Robuste Hochleistungsscheibe mit stabiler E-Papierunterlage für den Grobschliff

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Schleifpapier, kletthaftend

PS 19 FK SB-Verpackt



Ø 225 mm
Ø 8 x 126°

» Seite: 331

Eigenschaften	
Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier + Gewebe

Anwendungsgebiete:	
Mauerwerk	●
Putz	●
Beton	●
Farbe/Lack/Spachtel	●

Kunststoff	●
Holz	●

Vorteile: Sehr robuste Hochleistungsscheibe mit reißfester Kombi-Unterlage für den Grobschliff - Hartes und scharfkantiges Siliziumkarbid für harte und schwer zerspanbare Werkstoffe - Für extreme Anwendungen

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------



/klingsporag



/company/klingsporag



/klingspor_ag



/klingspor_ag

