

Bandfeile TRINOXFLEX

FBE 8-4 140

Bestell-Nr. 453.455



Bandfeile TRINOXFLEX

- + Mikroprozessor-Elektronik: Drehzahlvorwahl, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Wiederanlaufsperrung nach Stromausfall, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
- + Motor: hoch belastbar mit hohem Wirkungsgrad für starke Abgabeleistung
- + VE-Elektronik: für stufenlose Vorwahl der Bandgeschwindigkeit
- + Einzigartiger Werkzeugvorsatz mit Schnellkupplung zum werkzeuglosen Wechsel der System-Vorsätze zum Satinieren, Rohrbandschleifen und Feilen
- + Schleifkopf: um 140° schwenkbar. Schleifarmer mit 9 mm oder 30 mm verwendbar
- + Schleifarmer verstellbar für Bandlängen 520 mm und 533 mm
- + Bearbeitungslänge Schleifarmer bis ca. 12 cm
- + Schnell-Bandwechselsystem: für schnellen, werkzeuglosen Wechsel

Technische Attribute	
Leistungsaufnahme	800 Watt
Leistungsabgabe	325 Watt
Bandgeschwindigkeit	2,8-8,4 m/sec
Bandabmessung	533 x 4-9 / 4-30 mm
Kabellänge	4,0 m
Gewicht	2,5 kg

Grundausrüstung	
1 Schleifvorsatz Bandfeile BF 140	459.593
2 Schleifbänder ZIRCOFLEX P 60, 4 mm	2 Stück aus 303.615
2 Schleifbänder ZIRCOFLEX P 120, 4 mm	2 Stück aus 303.623
2 Schleifbänder ZIRCOFLEX P 60, 9 mm	2 Stück aus 257.105
2 Schleifbänder ZIRCOFLEX P 120, 9 mm	2 Stück aus 257.102
2 Schleifbänder ZIRCOFLEX P 60, 30 mm	2 Stück aus 255.328
2 Schleifbänder ZIRCOFLEX P 120, 30 mm	2 Stück aus 255.329
1 Schleifband MESHFLEX A 240, 9 mm	1 Stück aus 318.663
1 Schleifband MESHFLEX A 240, 30 mm	1 Stück aus 318.647
1 seitlicher Handgriff	194.034
1 Innensechskantschlüssel, SW 5	115.460
1 Transportkoffer L-BOXX® 136	414.085
1 Koffereinlage	457.337

Zubehör

Schleifarm, 9 mm, spitz

Bestell-Nr. 256.525



Technische Attribute

Abmessung Rolle in mm	25 Ø x 9
Verpackungseinheit	1

Für extrem enge Stellen. Anwendungsfälle: Keilnähte verschleifen (kleiner Radius), Korrosionsstellen ausschleifen, enge Konturen verschleifen, Kanten entgraten, Treppengeländer schleifen, Nut-Zwischenräume bei Nut- und Federbrettern schleifen. Schleifarm verstellbar für Bandlängen 520 mm und 533 mm.

Schleifarm, 9 mm, ballig

Bestell-Nr. 256.532



Technische Attribute

Abmessung Rolle in mm	25 Ø x 9
Verpackungseinheit	1

Für Winkel und enge Stellen. Anwendungsfälle: Keilnähte verschleifen (großer Radius), Kanten entgraten, Treppengeländer schleifen, Nut-Zwischenräume bei Nut- und Federbrettern schleifen. Schleifarm verstellbar für Bandlängen 520 mm und 533 mm.

Zubehör

Schleifarm, 30 mm, kleine Rolle

Bestell-Nr. 255.282



Technische Attribute

Abmessung Rolle in mm	20 Ø x 30
Verpackungseinheit	1

Für Kanten und Flächen. Anwendungsfälle: Stumpfnähte verschleifen, Kanten entgraten, Flächen schleifen, entrosten. Schleifarm verstellbar für Bandlängen 520 mm und 533 mm.

Schleifarm, 30 mm, große Rolle

Bestell-Nr. 258.888



Technische Attribute

Abmessung Rolle in mm	30 Ø x 30
Verpackungseinheit	1

Für Rohre und Rundungen. Anwendungsfälle: Schweißnähte an Rohren verschleifen, Radien und Übergänge verschleifen, entgraten. Schleifarm verstellbar für Bandlängen 520 mm und 533 mm.

Zubehör

Schleifband ZIRCOFLEX

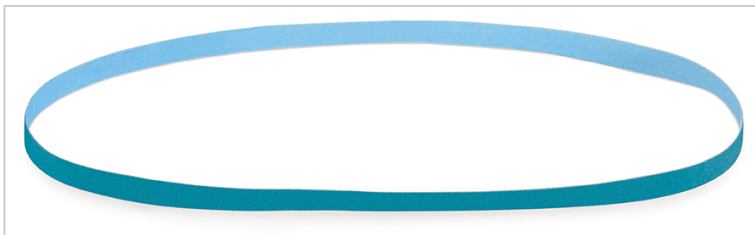


Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
533 x 4	P 60	10	303.615
533 x 4	P 80	10	434.620
533 x 4	P 120	10	303.623

Schleifband mit hochwertigem, selbstschärfendem Zirkonkorund für verlängerte Standzeit. Hohe Abtragsleistung beim Grob- und Zwischenschliff von Stahl- und Edelstahloberflächen.

Schleifband ZIRCOFLEX



Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
533 x 9	P 40	10	257.101
533 x 9	P 60	10	257.105
533 x 9	P 80	10	434.639
533 x 9	P 120	10	257.102

Schleifband mit hochwertigem, selbstschärfendem Zirkonkorund für verlängerte Standzeit. Hohe Abtragsleistung beim Grob- und Zwischenschliff von Stahl- und Edelstahloberflächen.

Schleifband ZIRCOFLEX



Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
533 x 30	P 40	10	256.538
533 x 30	P 60	10	255.328
533 x 30	P 80	10	434.647
533 x 30	P 120	10	255.329

Schleifband mit hochwertigem, selbstschärfendem Zirkonkorund für verlängerte Standzeit. Hohe Abtragsleistung beim Grob- und Zwischenschliff von Stahl- und Edelstahloberflächen.

Zubehör

Schleifband CERAFLEX

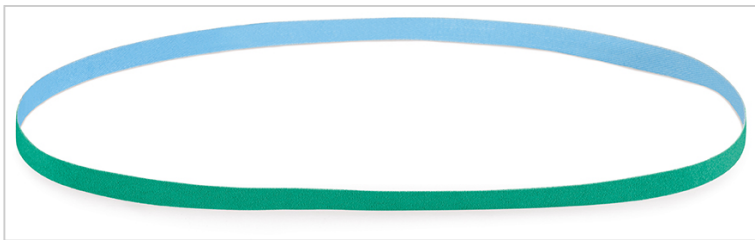


Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
533 x 4	60	10	434.655
533 x 4	80	10	434.663
533 x 4	120	10	434.671

Flexibles Hochleistungsschleifband für beste Schleifleistungen mit hoher Abtragsleistung und extrem hoher Standzeit durch selbstschärfendes, mikrokristallines Keramik Korn für den Vor- und Zwischenschliff von Edelstahloberflächen. Kühler Schliff durch zusätzliche Multibindung.

Schleifband CERAFLEX

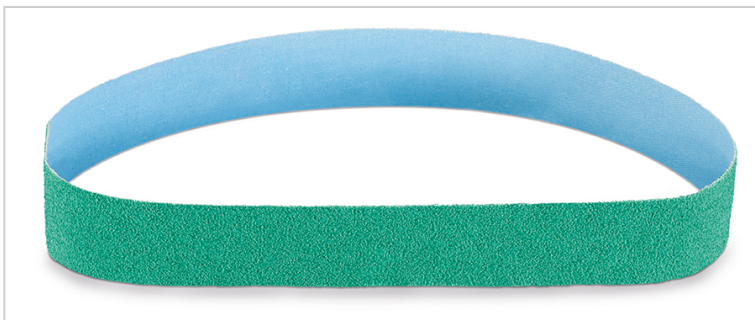


Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
533 x 9	60	10	434.698
533 x 9	80	10	434.701
533 x 9	120	10	434.728

Flexibles Hochleistungsschleifband für beste Schleifleistungen mit hoher Abtragsleistung und extrem hoher Standzeit durch selbstschärfendes, mikrokristallines Keramik Korn für den Vor- und Zwischenschliff von Edelstahloberflächen. Kühler Schliff durch zusätzliche Multibindung.

Schleifband CERAFLEX



Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
533 x 30	60	10	434.736
533 x 30	80	10	434.744
533 x 30	120	10	434.752

Flexibles Hochleistungsschleifband für beste Schleifleistungen mit hoher Abtragsleistung und extrem hoher Standzeit durch selbstschärfendes, mikrokristallines Keramik Korn für den Vor- und Zwischenschliff von Edelstahloberflächen. Kühler Schliff durch zusätzliche Multibindung.

Zubehör

Schleifband CORUFLEX

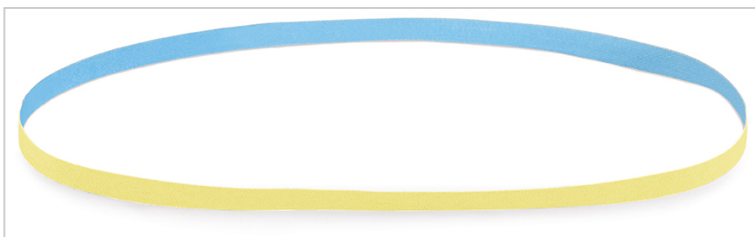


Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
533 x 4	P 120	10	434.760
533 x 4	P 180	10	434.779
533 x 4	P 240	10	434.787

Hochflexibles Schleifband mit vergütetem Korundkorn und schleifaktiven Wirkstoffen für die Edelstahlbearbeitung. Besonders geeignet für den Feinschliff.

Schleifband CORUFLEX

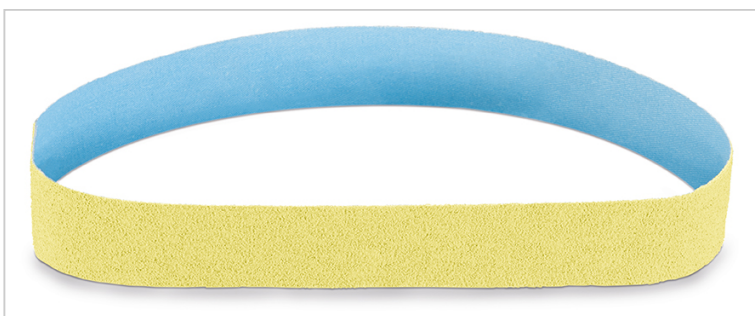


Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
533 x 9	P 120	10	434.795
533 x 9	P 180	10	434.809
533 x 9	P 240	10	434.817

Hochflexibles Schleifband mit vergütetem Korundkorn und schleifaktiven Wirkstoffen für die Edelstahlbearbeitung. Besonders geeignet für den Feinschliff.

Schleifband CORUFLEX



Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
533 x 30	P 120	10	434.825
533 x 30	P 180	10	434.833
533 x 30	P 240	10	434.841

Hochflexibles Schleifband mit vergütetem Korundkorn und schleifaktiven Wirkstoffen für die Edelstahlbearbeitung. Besonders geeignet für den Feinschliff.

Zubehör

Schleifband MESHFLEX



Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
533 x 9	A 240	3	318.663
533 x 9	A 400	3	318.671

Zum Entfernen von leichten Beschädigungen, Kratzern, Anlauffarben, Flugrost, Zunder und Schmutz. Anlauffarben an Schweißnähten lassen sich bei dünnen Blechen ohne Wärmeverzug entfernen. Geeignet für Schleif-, Reinigungs- und Finishingarbeiten an Edelstahlstahl, Stahl, Titanlegierungen, Leichtmetallen, Buntmetallen und Kunststoffen.

Schleifband MESHFLEX



Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
533 x 30	A 100	3	434.868
533 x 30	A 240	3	318.647
533 x 30	A 400	3	318.655

Zum Entfernen von leichten Beschädigungen, Kratzern, Anlauffarben, Flugrost, Zunder und Schmutz. Anlauffarben an Schweißnähten lassen sich bei dünnen Blechen ohne Wärmeverzug entfernen. Geeignet für Schleif-, Reinigungs- und Finishingarbeiten an Edelstahlstahl, Stahl, Titanlegierungen, Leichtmetallen, Buntmetallen und Kunststoffen.

Zubehör

Superfinishing-Band

Bestell-Nr. 318.132



Zum Hochglanzpolieren ohne Poliermittel in zwei Stufen.

Technische Attribute

Abmessung in mm	533 x 30
Korn	S 600
Verpackungseinheit	1

Superfinishing-Band

Bestell-Nr. 318.140



Zum Hochglanzpolieren ohne Poliermittel in zwei Stufen.

Technische Attribute

Abmessung in mm	533 x 30
Korn	S 1500
Verpackungseinheit	1

Filzband, 9 mm

Bestell-Nr. 259.420



Zum Polieren von Edelstahlflächen.

Technische Attribute

Abmessung in mm	533 x 9
Verpackungseinheit	1

Zubehör

Filzband, 30 mm

Bestell-Nr. 259.419



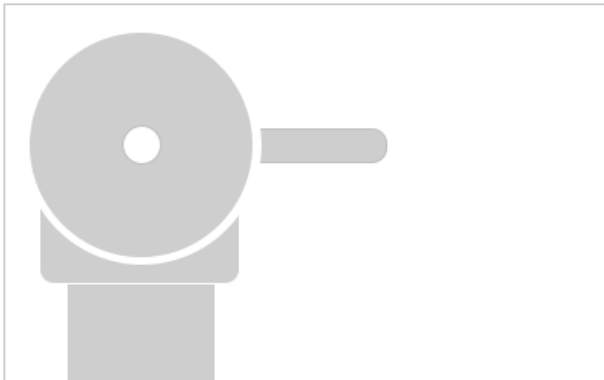
Zum Polieren von Edelstahlflächen.

Technische Attribute

Abmessung in mm	533 x 30
Verpackungseinheit	1

Koffereinlage

Bestell-Nr. 457.337



Passende Einlage für die BRE/FBE 8-4 zum Transportkoffer L-BOXX® 136.

Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Transportkoffer L-BOXX®

Bestell-Nr. 414.085



Technische Attribute

Außenmaße L x B x H	442 x 357 x 151 mm
Innenmaße L x B x H	378 x 311 x 107 mm
Gewicht	2,2 kg
Verpackungseinheit	1

Mit dem robusten Aufbewahrungs- und Transportsystem L-BOXX® aus schlagfestem Kunststoff kommen Werkzeuge, Zubehör und

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstraße 15
71711 Steinheim
Tel. +49 7144 828-0
Fax +49 7144 25899
info@flex-tools.com
www.flex-tools.com

FLEX
Das Original

Verbrauchsmaterial einfach und bequem zum Einsatzort. Durchdachte Einlagen sorgen für Ordnung und Übersichtlichkeit, ergonomisch geformte Griffe und zusätzliche Griffschalen für flexibles und komfortables Handling. Das unschlagbar einfache Verklücken und Trennen der verschiedenen Transportboxen optimiert den Transport im Verbund. Passt perfekt und ohne Adapter zum TÜV-geprüften Fahrzeugeinrichtungssystem von Sortimo. Belastungskapazität pro L-BOXX® von bis zu 25 kg, Transport im Verbund bis 40 kg, der Deckel ist bis 100 kg belastbar. Spritzwassergeschützt. Ohne Einlage, mit zusätzlichem Frontgriff.