

1400 Watt INOXFLEX, Spezialist für Edelstahl und legierte Stähle, 125 mm

LE 14-7 125 INOX

Bestell-Nr. 406.546



Technische Attribute	
Max. Schleifkörper-Ø	125 mm
Max. Polierkörper-Ø	160 mm
Leerlaufdrehzahl	2100-7500 /min
Leistungsaufnahme	1400 Watt
Leistungsabgabe	880 Watt
Werkzeugaufnahme	M 14
Kabellänge	4,0 m
Gewicht	2,4 kg

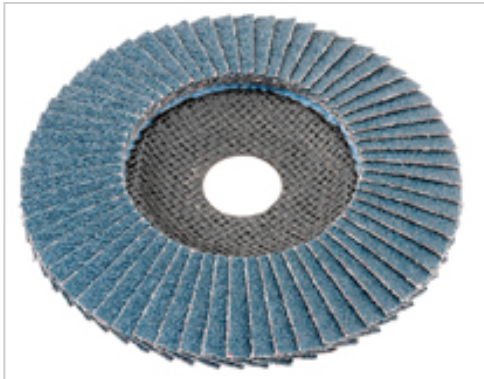
Grundausrüstung	
1 Schutzhaube 125 Ø schleifen	394.394
1 SoftVib-Handgriff	325.376
1 Spannflansch	191.612
1 FixTec-Schnellspannmutter M 14	313.459

1400 Watt INOXFLEX, Spezialist für Edelstahl und legierte Stähle, 125 mm

- + Mikroprozessor-Elektronik: Drehzahlvorwahl, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Wiederanlaufsperrung nach Stromausfall, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
- + Motor: hoch belastbar mit hohem Wirkungsgrad für starke Abgabeleistung
- + Spezialgetriebe: spezielle Getriebeuntersetzung für hohes Drehmoment im mittleren und unteren Drehzahlbereich. Vermeidet Blauverfärbung und Verzug durch Hitze-Entwicklung
- + Komplett vergossener Elektronikbaustein verhindert Schäden durch Stäube. Der 3-fach Wicklungsschutz reduziert den Verschleiß des Motors und verlängert die Lebensdauer
- + SoftVib-Handgriff mit integriertem, patentiertem Spannmutternschlüssel und Vibrationsdämpfung
- + Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube
- + Spindelarretierung
- + Einpoliger Schalter

Zubehör

Fächerschleifscheibe für Metall und Edelstahl, bombiert



Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
125 Ø x 22,2	P 60	10	349.925
125 Ø x 22,2	P 80	10	349.933

Ideal für Schleifarbeiten an Metallen, Edelstahl, legierter und nicht legierter Stahl, Leichtmetalle, Buntmetalle, Baustahl, Gusseisen und zum Bearbeiten von Schweißnähten. Zum Entfernen von Schweißpunkten und -raupen, Kanten brechen und verrunden. Starke Abtragsleistung und garantiert müheloses Arbeiten ohne Zuschmieren.

Dünne Trennscheibe für Edelstahl

Bestell-Nr. 349.836



Technische Attribute

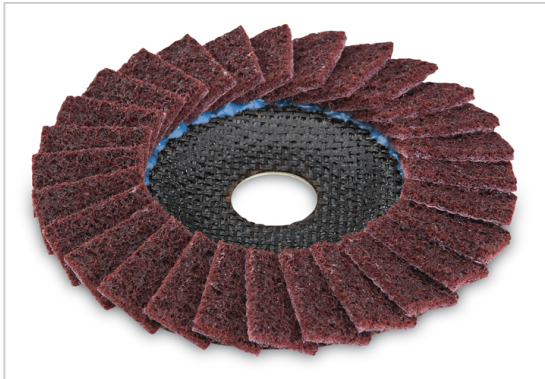
Abmessung in mm	125 Ø x 1 x 22,2
Verpackungseinheit	10

Gerade, für schnelles Trennen ohne Kraftaufwand von dünnwandigen Rohren, Profilen und Blechen. Reduzierter Schnittdruck und minimale Zerspanung sorgen für einen kühlen Schnitt, gratarme bis gratfreie Kanten und vermeiden Blauverfärbung und reduzieren den Funkenflug. 30% mehr Standzeit durch Verpackung in der Dose mit Frischeversiegelung.

Zubehör

SC-VL Vliesfächerscheibe für Metall und Edelstahl, bombiert

Bestell-Nr. 358.606



Technische Attribute	
Abmessung in mm	125 Ø x 22,2
Korn	medium
Verpackungseinheit	5

Vliesfächerscheibe für Schleif-, Reinigungs- und Finishingarbeiten an Edelstahl, Stahl, Titanlegierungen, Leichtmetallen, Buntmetallen und Kunststoffen. Anlauffarben, Flugrost, Zunder und Kratzer entfernen. Schweißnähte vorbereiten, verschleifen und nachpolieren. Leichte Beschädigungen und Kratzer entfernen.

Kehlnahtscheibe

Bestell-Nr. 358.711



Technische Attribute	
Abmessung in mm	125 Ø x 6 x 22,2
Korn	6 A medium
Verpackungseinheit	10

Zum Verschleifen von Schweißnähten und Entfernen von Anlauffarben. Hochwertige Oberflächen an Schweißverbindungen in einem Arbeitsgang. Die perfekte Scheibe zur schnellen und hochwertigen Bearbeitung von Kehl­nähten. Ideal für legierte und hochlegierte Stähle, Chrom- und Nickelstähle, Titan, Leichtmetalle, Buntmetalle und Stähle. Schweißnaht mit 6A medium vorschleifen, 3S fine für das Finishing.

Zubehör

Kehlnahtscheibe

Bestell-Nr. 358.703



Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø x 6 x 22,2
Korn	3 S fine
Verpackungseinheit	10

Zum Verschleifen von Schweißnähten und Entfernen von Anlauffarben. Hochwertige Oberflächen an Schweißverbindungen in einem Arbeitsgang. Die perfekte Scheibe zur schnellen und hochwertigen Bearbeitung von Kehl­nähten. Ideal für legierte und hochlegierte Stähle, Chrom- und Nickelstähle, Titan, Leichtmetalle, Buntmetalle und Stähle. Schweißnaht mit 6A medium vorschleifen, 3S fine für das Finishing.

Schleifscheibe PYRAFLEX



Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
125 Ø	A 160 (K 120)	10	364.592
125 Ø	A 65 (K 280)	10	358.797
125 Ø	A 45 (K 400)	10	358.800
125 Ø	A 30 (K 600)	10	358.819

Als Vorbereitung zum Polieren. Die Struktur ermöglicht das Überspringen von Arbeitsschritten und somit eine Verkürzung der Arbeitszeit. Verbessert die Oberflächenqualität, erhöht die Standzeit. Für alle Stähle, besonders geeignet für Edelstähle, Titan-, Nickel-, Kobalt- und Chromlegierungen. Zum Entfernen von Kratzern und Walzhaut an Edelstahl, Aufbau eines Schlibfbildes nach definierten Qualitätskriterien (Optik, Rauhtiefe).

Zubehör

SC-Vlies Klettscheibe

Bestell-Nr. 358.614



Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Korn	coarse
Verpackungseinheit	10

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.

SC-Vlies Klettscheibe

Bestell-Nr. 358.622



Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Korn	medium
Verpackungseinheit	10

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

SC-Vlies Klettscheibe

Bestell-Nr. 358.630



Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Korn	very fine
Verpackungseinheit	10

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.

Transportkoffer

Bestell-Nr. 367.192



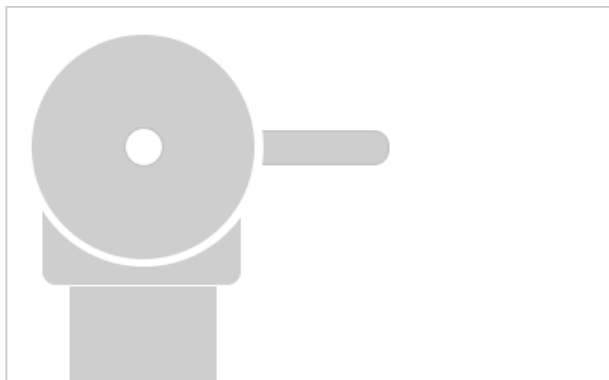
Technische Attribute

Abmessung (L x B x H)	530 x 375 x 130 mm
Verpackungseinheit	1

Aus schlagfestem Kunststoff für die LE 14-7 125.

Zubehör

Koffereinlage



Passende Koffereinlage für LE 14-7 125 INOX Set mit Ordnungsfunktion.

Technische Attribute

Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
1	367.206
1	414.204

Polierpaste Poli white



Vorschleifpaste weiß, Riegel ca. 700 Gramm.

Bestell-Nr. 255.004

Technische Attribute

Gewicht in kg	0,7
Verpackungseinheit	1

Polierpaste Poli blue



Hochglanzpaste blau, Riegel ca. 700 Gramm.

Bestell-Nr. 255.005

Technische Attribute

Gewicht in kg	0,7
Verpackungseinheit	1

Zubehör

Poliercreme Poli creme

Bestell-Nr. 255.006



Creme für die Endpolitur, Dose 1 kg.

Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
Gewicht in kg	1

Poli-Set mini white/blue/creme

Bestell-Nr. 365.041



Polierset bestehend aus: Polierpaste weiß, Polierpaste blau je ca. 100 Gramm und Poliercreme ca. 100 Gramm.

Technische Attribute

Gewicht in kg	3 x 0,1
Verpackungseinheit	1 Set

Schleifteller mit Klettbelag "Hook"

Bestell-Nr. 364.584



Schleifteller mit geschäumter Unterlage und Klettthaken. Gleichmäßige Druckverteilung beim Schleifen und Polieren.

Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø x M 14
Typ	Klett Hook
Verpackungseinheit	1

Zubehör

Superfinishing-Pad

Bestell-Nr. 318.191



Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Korn	S 600
Verpackungseinheit	1

Hochleistungsschleifmittel, zum Hochglanzpolieren von Edelstahl und NE-Metallen, ohne Poliermittel.

Superfinishing-Pad

Bestell-Nr. 318.205



Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Korn	S 1500
Verpackungseinheit	1

Hochleistungsschleifmittel, zum Hochglanzpolieren von Edelstahl und NE-Metallen, ohne Poliermittel.

Superfinishing-Pad

Bestell-Nr. 320.234



Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Korn	S 2500
Verpackungseinheit	1

Hochleistungsschleifmittel, zum Hochglanzpolieren von Edelstahl und NE-Metallen, ohne Poliermittel.

Zubehör

Klett-Schleifteller M 14

Bestell-Nr. 231.983



Elastischer Schleifteller mit Klettbelag.

Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Typ	Klett Bowl
Verpackungseinheit	1

Klett-Teller gedämpft, M 14

Bestell-Nr. 240.311



12 mm Zellkautschuk sorgen für eine gleichmäßige Druckverteilung beim Schleifen, Polieren und Versiegeln.

Technische Attribute

Abmessung in mm	115 Ø
Verpackungseinheit	1

Klett-Teller gedämpft, M 14

Bestell-Nr. 350.737



12 mm Zellkautschuk sorgen für eine gleichmäßige Druckverteilung beim Schleifen, Polieren und Versiegeln.

Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Verpackungseinheit	1

Zubehör

Klett-Schleifpapier PURFLEX



Ideal geeignet für die Holz- und Metallbearbeitung.

Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
115 Ø	P 24	25	381.195
115 Ø	P 40	50	381.209
115 Ø	P 60	50	381.217
115 Ø	P 80	50	381.225
115 Ø	P 100	50	381.233
115 Ø	P 120	50	381.241
115 Ø	P 150	50	381.268
115 Ø	P 180	50	381.276

Klett-Schleifpapier ZIRCOFLEX



Ideal geeignet für hohe Abtragsleistungen und starke Beanspruchung auf Holz- und Metalluntergründen. Das Trägergewebe ist extrem reißfest und zeichnet sich durch eine hohe Wirtschaftlichkeit aus. Verwendbar mit Klett-Teller max. Ø 125 mm.

Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
125 Ø	A 40	25	393.185
125 Ø	A 60	25	393.193
125 Ø	A 80	25	393.207

Zubehör

Klett-Schleifpapier CERAFLEX



Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
125 Ø	K 80	50	393.215
125 Ø	K 120	50	393.223
125 Ø	K 180	50	393.231

Ideal zum Schleifen von Edelstahloberflächen und Verschleifen von Schweissnähten. Das Trägergewebe ist extrem reißfest. Geringe Wärmeentwicklung und höhere Standzeiten sorgen für eine hohe Wirtschaftlichkeit. Verwendbar mit Klett-Teller max. Ø 125 mm.

Klett-Schleifpapier CORKFLEX



Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
125 Ø	P 280	15	393.258
125 Ø	P 400	15	393.266
125 Ø	P 800	15	393.274

Ideal für die Tiefenreinigung der Oberfläche, es entsteht mehr Glanz und eine bessere Haptik durch den Korkzusatz. Feinschleifmittel mit grober Struktur und stabiler Gewebeunterlage. Verringert die Wärmeentwicklung auf der Oberfläche und 3-fach höhere Standzeiten zu vergleichbaren Schleifmitteln. Verwendbar mit Klett-Teller max. Ø 125 mm.

Zubehör

Naturfaser-Filzpad

Bestell-Nr. 393.347



Technische Attribute	
Abmessung in mm	125 Ø
Typ	hart
Verpackungseinheit	5

Bestens geeignet zum Polieren von Edelstahl, NE-Metallen, Holzoberflächen, Mineralwerkstoffen, Lacken, Glas, Acrylglas (in Verbindung mit den richtigen Polituren/Mitteln und Ölen zur Versiegelung und Pflege).

Naturfaser-Filzpad

Bestell-Nr. 393.355



Technische Attribute	
Abmessung in mm	125 Ø
Typ	soft
Verpackungseinheit	5

Bestens geeignet zum Polieren von Edelstahl, NE-Metallen, Holzoberflächen, Mineralwerkstoffen, Lacken, Glas, Acrylglas (in Verbindung mit den richtigen Polituren/Mitteln und Ölen zur Versiegelung und Pflege).

Zubehör

Topfbürste, Stahldraht 0,3 mm

Bestell-Nr. 124.516



gewellt, Aufnahme M 14

Technische Attribute

Abmessung in mm	60 Ø
Verpackungseinheit	1

Topfbürste, Stahldraht 0,5 mm

Bestell-Nr. 124.524



gezopft, Aufnahme M 14

Technische Attribute

Abmessung in mm	65 Ø
Verpackungseinheit	1

FixTec-Schnellspannmutter M 14

Bestell-Nr. 313.459



Für werkzeuglosen Scheibenwechsel, geeignet für Scheiben-Ø 115-150 mm.

Technische Attribute

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

Zubehör

Schutzhaube Schleifen

Bestell-Nr. 394.394



Technische Attribute

Durchmesser in mm	125
Verpackungseinheit	1

Schutzhaube zum Schleifen mit neuem Aufnahme-System. Verdrehsicher mit werkzeugloser Positionsverstellung und De-/Montage. Nicht kompatibel zu Vorgängerversionen. Passend für alle Neugeräte mit FLEX Bestell-Nr. 406.XXX.

Schutzhaube Trennen

Bestell-Nr. 409.774



Technische Attribute

Durchmesser in mm	125
Verpackungseinheit	1

Schutzhaube zum Trennen mit neuem Aufnahme-System, verstellbar. Nicht kompatibel zu Vorgängerversionen. Passend für alle Neugeräte mit FLEX Bestell-Nr. 406.XXX.

Zubehör

SDS-Clic Schnellspannmutter M 14

Bestell-Nr. 253.049



Technische Attribute

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

Für einen werkzeuglosen Scheibenwechsel, empfohlen für Scheiben-Ø 150-230 mm.

Rastschaum-Einlage L-BOXX®

Bestell-Nr. 419.370



Technische Attribute

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

Rasterschaumstoff-Einlage für die L-BOXX® Typ 136. Der vorperforierte Schaumstoff ermöglicht die individuelle Anpassung des Schaumstoffeinsatzes auf den Inhalt.

Zubehör

Absaughaube

Bestell-Nr. 445.479



Technische Attribute

Durchmesser in mm	125
Verpackungseinheit	1

Absaughauben-Set für Arbeiten mit Trennscheiben für Winkelschleifer 125 mm. Bestehend aus Absaugung und Aluminiumdeckel. Werkzeuglos auf bestehende Schutzhaube montierbar.

Rollwagen L-BOXX®

Bestell-Nr. 419.400



Technische Attribute

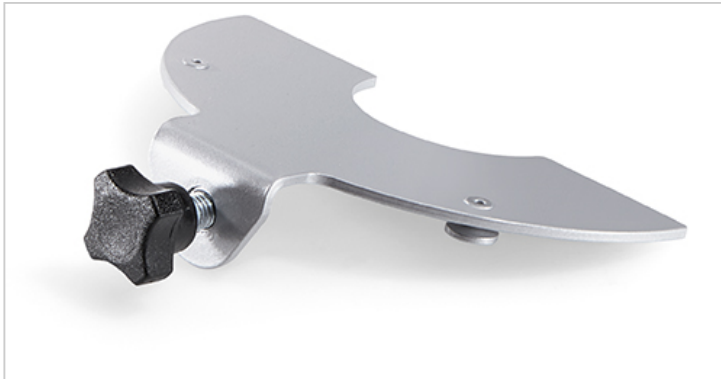
Abmessung in mm	646 x 492 x 182
Gewicht	3,8 kg
Verpackungseinheit	1

Rollwagen für die L-BOXX®en aus Kunststoff mit 4 Lenkrollen, davon zwei feststellbar. Belastbar bis 100 kg.

Zubehör

Schutzhauben-Deckel

Bestell-Nr. 446.041



Zur werkzeuglosen Umrüstung der vorhandenen Schutzhaube für Trennarbeiten.

Technische Attribute

Durchmesser in mm	125
Verpackungseinheit	1

Transportkoffer L-BOXX®

Bestell-Nr. 414.085



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

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

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

Zubehör

SoftVib-Handgriff

Bestell-Nr. 325.376



Technische Attribute

Typ	M 8
Verpackungseinheit	1

SoftVib-Handgriff mit Vibrationsdämpfung zur deutlichen Reduzierung der Hand-, Arm-Schwingungen. Die Gefahr von Erkrankungen wird dadurch deutlich reduziert.