

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

LE 14-7 125 INOX



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

- + Mikroprozessor-Elektronik: Drehzahlvorwahl, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Wiederanlaufsperre 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

estel		

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

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



Zubehör

Fächerschleifscheibe für Metall und Edelstahl, bombiert



Technische Attribute			
Abmessung in mm	Korn	Verpackungsei nheit	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	Verpackungsei nheit	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, ehöht die Standzeit. Für alle Stähle, besonders geeignet für Edelstähle, Titan-, Nickel-, Kobalt- und Chromlegierungen. Zum Entfernen von Kratzern und Walzhaut an Edelstahl, Aufbau eines Schliffbildes 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



Aus schlagfestem Kunststoff für die LE 14-7 125.

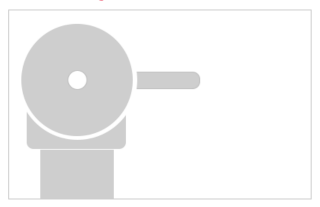
Bestell-Nr. 367.192

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



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



Creme für die Endpolitur, Dose 1 kg.

Bestell-Nr. 255.006

Technische Attribute		
Verpackungseinheit	1	
Gewicht in kg	1	

Poli-Set mini white/blue/creme



Bestell-Nr. 365.041

Technische Attribute		
Gewicht in kg	3 x 0,1	
Verpackungseinheit	1 Set	

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

Schleifteller mit Klettbelag "Hook"



Bestell-Nr. 364.584

Technische Attribute	
Abmessung in mm	125 Ø x M 14
Тур	Klett Hook
Verpackungseinheit	1

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



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



Elastischer Schleifteller mit Klettbelag.

Bestell-Nr. 231.983

Technische Attribute	
Abmessung in mm	125 Ø
Тур	Klett Bowl
Verpackungseinheit	1

Klett-Teller gedämpft, M 14



Bestell-Nr. 240.311

Technische Attribute		
Abmessung in mm	115 Ø	
Verpackungseinheit	1	

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

Klett-Teller gedämpft, M 14



Bestell-Nr. 350.737

Technische Attribute	
Abmessung in mm	125 Ø
Verpackungseinheit	1

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



Zubehör

Klett-Schleifpapier PURFLEX



Ideal geeignet für die H	Jola und Motall	hoarboitung

Technische Att	ribute		
Abmessung in mm	Korn	Verpackungsei nheit	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



Technische Att	tribute		
Abmessung in mm	Korn	Verpackungsei nheit	Bestell-Nr.
125 Ø	A 40	25	393.185
125 Ø	A 60	25	393.193
125 Ø	A 80	25	393.207

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



Zubehör

Klett-Schleifpapier CERAFLEX



Technische At	tribute		
Abmessung in mm	Korn	Verpackungsei nheit	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	Verpackungsei nheit	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
Тур	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
Тур	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



gewellt, Aufnahme M 14

Bestell-Nr. 124.516

Technische Attribute	
Abmessung in mm	60 Ø
Verpackungseinheit	1

Topfbürste, Stahldraht 0,5 mm



gezopft, Aufnahme M 14

Bestell-Nr. 124.524

Technische Attribute	
Abmessung in mm	65 Ø
Verpackungseinheit	1

FixTec-Schnellspannmutter M 14



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

Bestell-Nr. 313.459

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

125
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

Technische Attribute	
Durchmesser in mm	125
Verpackungseinheit	1

Zur werkzeuglosen Umrüstung der vorhandenen Schutzhaube für Trennarbeiten.

Transportkoffer L-BOXX®



Bestell-Nr. 414.085

442 x 357 x 151 mm
378 x 311 x 107 mm
2,2 kg
1

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 Verklicken 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.



Zubehör

SoftVib-Handgriff



Bestell-Nr. 325.376

Technische Attribute		
Тур	M 8	
Verpackungseinheit	1	

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