

Oberflächenbearbeitung Metall, Inox

LE 14-7 125 INOX

Bestell-Nr. 364.924



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

- VR-Mikroprozessor-Elektronik: Drehzahlvorwahl, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Wiederanlauf Sperre 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
- Komplet 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
- Spindelarrretierung

Technische Attribute	LE 14-7 125 INOX
Max. Schleifkörper-Ø	125 mm
Max. Polierkörper-Ø	160 mm
Leerlaufdrehzahl	2100-7500 /min
Leistungsaufnahme	1400 Watt
Leistungsabgabe	880 Watt
Werkzeugaufnahme	M 14
Gewicht	2,4 kg

Grundausstattung	
1 Schutzhaube 125 Ø	274.658
1 SoftVib-Handgriff	316.857
1 FixTec-Schnellspannmutter M 14	313.459

Zubehör

Fächerschleifscheibe für Metall und Edelstahl, bombiert



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

Abmessung in mm:	Korn:	VE	Bestell-Nr.
125 Ø x 22,2	P 40	10	349.917
125 Ø x 22,2	P 60	10	349.925
125 Ø x 22,2	P 80	10	349.933

Oberflächenbearbeitung Metall, Inox

Dünne Trennscheibe für Edelstahl



Gerade, für schnelles Trennen mit geringem Kraftaufwand von dünnwandigen Rohren, Profilen und Blechen. Millimetergenauer Schnitt, gratarme bis gratfreie Kanten und vermeidet Blauverfärbung. 30% mehr Standzeit durch Verpackung in der Dose mit Frischeversiegelung.

Abmessung VE	Bestell-Nr.
in mm:	

125 Ø x 1 x 22,2	10	349.836
---------------------	----	---------

SC-VL Vliesfächerscheibe für Metall und Edelstahl, bombiert



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

Abmessung Korn:	VE	Bestell-Nr.
in mm:		

125 Ø x 22,2 coarse	5	367.494
125 Ø x 22,2 medium	5	358.606
125 Ø x 22,2 fine	5	367.486

Oberflächenbearbeitung Metall, Inox

Kehlnahtscheibe



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.

Abmessung	Korn:	Bestell-Nr.
in mm:		

125 Ø x 6 x 22,2	6 A medium	358.711
------------------	------------	---------

Schleifscheibe PyraFLEX



Als Vorbereitung zum Polieren, geeignet für alle Schleifarbeiten bis zum Vorpolieren; 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 Schliffbildes nach definierten Qualitätskriterien (Optik, Rauhtiefe).

Abmessung	Korn:	VE	Bestell-Nr.
in mm:			

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

Oberflächenbearbeitung Metall, Inox

SC-Vlies Klettscheibe



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.

Abmessung	Korn:	Bestell-Nr.
-----------	-------	-------------

in mm:

125 Ø	coarse	358.614
-------	--------	---------

PolishFLEX Disc



Geeignet zum Vorpolieren, Polieren von Edelstahl, für Hochglanz- und Spiegelglanzpolieren. Extrem saugfähiges Gewebe, schmiert nicht zu. Sehr wirkungsvolles und zeitsparendes Arbeiten mit hoher Oberflächenqualität. Zur Verwendung mit Polierpasten und Poliercremes.

Abmessung	VE	Bestell-Nr.
-----------	----	-------------

in mm:

125 Ø	10	364.606
-------	----	---------

Transportkoffer



Aus schlagfestem Kunststoff für die LE 14-7 125.

VE	Bestell-Nr.
----	-------------

1	367.192
---	---------

Oberflächenbearbeitung Metall, Inox

Polierpaste Poli white



Vorschleifpaste weiß, Riegel ca. 700 Gramm.

VE	Bestell-Nr.
1	255.004

Polierpaste Poli blue



Hochglanzpaste blau, Riegel ca. 700 Gramm.

VE	Bestell-Nr.
1	255.005

Poliercreme Poli creme



Creme für die Endpolitur, Dose 1 kg.

VE	Bestell-Nr.
1	255.006

Poli-Set mini white/blue/creme

Polierset bestehend aus: Polierpaste weiß, Polierpaste blau je ca. 100 Gramm und Poliercreme ca. 50 ml.

VE	Bestell-Nr.
	365.041

Oberflächenbearbeitung Metall, Inox

Schleifteller mit Klettbelag "Hook"



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

Abmessung Typ: **Bestell-Nr.**
in mm:

125 Ø x M 14 Klett Hook 364.584