

Kompakter Exzentrerschleifer mit Drehzahlregelung, 125 mm

ORE 2-125 EC

Bestell-Nr. 468.894



Kompakter Exzentrerschleifer mit Drehzahlregelung, 125 mm

- + Leichter, kompakter Einhand-Exzentrerschleifer, besonders ergonomisch und vibrationsarm durch spezielle Auswuchtung für ermüdungsfreies und gelenkschonendes Arbeiten
- + Ergonomisch gestaltete, handliche Griffkappe mit Softgrip-Einlage sorgt für einen sicheren Halt und gute Führung
- + Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
- + Elektronik: Drehzahlvorwahl in 4 Stufen, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Wiederanlaufsperr
- + Materialgerechte Schleifgeschwindigkeit durch elektronische Drehzahleinstellung
- + Klett-Schleifteller mit Multilochsystem für optimale Absaugung, passend für alle handelsüblichen Schleifmittel Ø 125
- + E-Signal Schalter zur einfachen, sicheren Bedienung mit Schnell-Stopp Funktion verhindert ein Nachlaufen des Schleiftellers
- + Ausgestattet mit Tellerbremse, dadurch entstehen keine Schleifriefen am Werkstück und es entfällt eine teure Nachbearbeitung
- + Effektive Staubabsaugung durch integrierte Eigenabsaugung für staubfreies Arbeiten mit Filterpatrone
- + Anschlussmöglichkeit für externe Staubabsaugung mit Ø 27 mm, Antistatik-Saugschlauch SH 27x3,5m AS (445.045)
- + Schlagfeste Filterpatrone mit wechselbarem PES-Filter erlaubt einfaches Staubentsorgen oder Abreinigen des Filters bei höchster Nutzungsdauer
- + Gut geeignet für Über-Kopf-Arbeiten

Technische Attribute

Leistungsaufnahme	260 Watt
Leerlaufdrehzahl	8000 - 12000 /min
Leerlaufhubzahl	16000 - 24000 /min
Hub	2,0 mm
Schleifteller	Ø 125 mm
Schleifmittelbefestigung	kletten
Anschluss Staubabsaugung	Ø 27 mm
Kabellänge	4,0 m
Abmessung (L x B x H)	156 x 90 x 120 mm
Gewicht	1,2 kg

Grundausrüstung

1 Klett-Schleifteller	468.975
1 PES-Microfilterpatrone mit Filter	486.833

Zubehör

Klett-Schleifpapier SELECTFLEX



Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
125 Ø	P 40	50	380.520
125 Ø	P 60	50	380.539
125 Ø	P 80	50	380.547
125 Ø	P 100	50	380.555
125 Ø	P 120	50	380.563
125 Ø	P 150	50	380.571
125 Ø	P 180	50	380.598
125 Ø	P 220	50	380.601
125 Ø	P 320	50	380.628
125 Ø	P 400	50	380.636

Ideal geeignet zum Sanieren, Renovieren und Modernisieren, speziell für die Bearbeitung von Farben, Lacken, Spachtel, Füller.

Klett-Schleifpapier PURFLEX



Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
125 Ø	P 40	50	380.644
125 Ø	P 60	50	380.652
125 Ø	P 80	50	380.660
125 Ø	P 100	50	380.679
125 Ø	P 120	50	380.687
125 Ø	P 150	50	380.695
125 Ø	P 180	50	380.709

Ideal geeignet für die Holz- und Metallbearbeitung.

Zubehör

Klett-Schleifvlies MESHFLEX



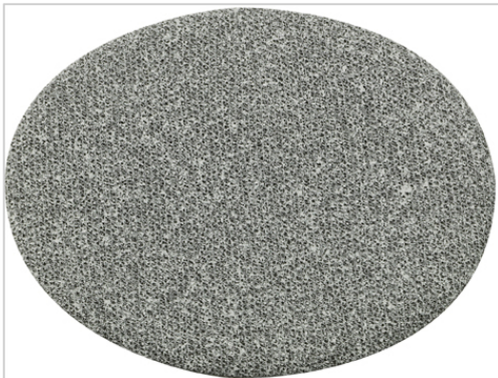
Ideal geeignet zum Aufrauen, Reinigen, Entfetten, Mattieren bei allen Materialien.

Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
125 Ø	A 100	5	380.717
125 Ø	A 280	5	380.725
125 Ø	S 1500	5	380.733

Superfinishing-Pad

Bestell-Nr. 318.191



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

Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Korn	S 600
Verpackungseinheit	1

Superfinishing-Pad

Bestell-Nr. 318.205



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

Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Korn	S 1500
Verpackungseinheit	1

Zubehör

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.

Klett-Schleifpapier ZIRCOFLEX



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

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.

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

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.

Klett-Schleifteller medium

Bestell-Nr. 468.975



Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Verpackungseinheit	1

Schleifteller aus hoch strapazierfähigem Spezialmaterial mit Absauglochung für 8 Loch- und Multihole Schleifmittel. Zum Schleifen von Flächen und Konturen.

Zubehör

PES-Microfilterpatrone

Bestell-Nr. 486.833



Technische Attribute

Abmessung in mm	205 x 80 Ø
Verpackungseinheit	1

PES-Filterpatrone aus schlagfesten Kunststoff mit integriertem Luftführungssystem. Passend für alle Schleifgeräte mit integrierter Eigenabsaugung und Anschluss Ø 27 mm.

PES-Microfilter

Bestell-Nr. 486.841



Technische Attribute

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

PES-Filter zum Auswechseln für PES-Filterpatrone 486.833.

Zubehör

Adapter

Bestell-Nr. 382.736



Antistatik-Muffe Ø 27 mm, mit Innengewinde, passend für Saugschlauch 379.395.

Technische Attribute

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

Antistatik-Saugschlauch

Bestell-Nr. 445.045



Innen-Ø 27 mm, 3,5 m mit flexibler Gummi-Muffe für den Anschluss an Elektrowerkzeuge, antistatisch. Passend für alle Sauger der VCE 33 und 44 Klasse sowie für VC 21 und VCE 26.

Technische Attribute

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

Zubehör

Transportkoffer L-BOXX®

Bestell-Nr. 414.085



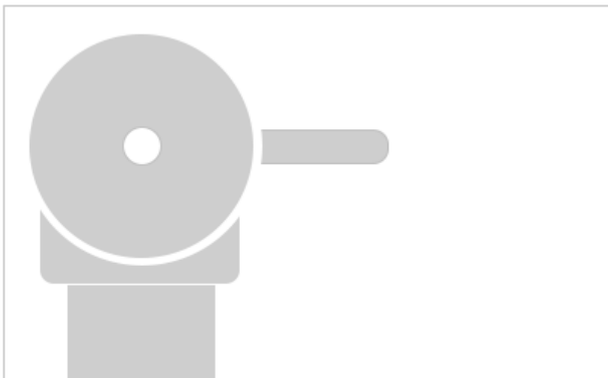
Technische Attribute

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 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 Verklappen 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.

Koffereinlage

Bestell-Nr. 469.017



Technische Attribute

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

Passende Einlage für Transportkoffer L-BOXX® 136 für Einzelgeräte OSE 2-80 EC, ODE 2-100 EC oder ORE 2-125 EC und Zubehör.

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

Zubehör

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.