

Kompakter Schwingschleifer mit Drehzahlregelung

OSE 2-80 EC

Bestell-Nr. 468.932



Technische Attribute

Leistungsaufnahme	260 Watt
Leerlaufdrehzahl	8000 - 12000 /min
Leerlaufhubzahl	16000 - 24000 /min
Hub	2,0 mm
Schleifplatte	80 x 130 mm
Schleifmittelbefestigung	kletten
Anschluss Staubabsaugung	Ø 27 mm
Kabellänge	4,0 m
Abmessung (L x B x H)	163 x 90 x 120 mm
Gewicht	1,2 kg

Kompakter Schwingschleifer mit Drehzahlregelung

- + Leichter, kompakter Einhand-Schwingschleifer, 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, Wiederanlaufsperrung
- + Materialgerechte Schleifgeschwindigkeit durch elektronische Drehzahleinstellung
- + Klett-Schleifplatte mit 12-Lochsystem für optimale Absaugung, passend für alle handelsüblichen Schleifmittel
- + E-Signal Schalter zur einfachen, sicheren Bedienung mit Schnell-Stopp Funktion verhindert ein Nachlaufen der Schleifplatte
- + 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

Grundausrüstung

1 Klett-Schleifplatte	469.009
1 PES-Microfilterpatrone mit Filter	486.833

Zubehör

Klett-Schleifpapier SELECTFLEX



Technische Attribute

Abmessung in mm	Korn	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
80 x 133	P 40	50	380.741
80 x 133	P 60	50	380.768
80 x 133	P 80	50	380.776
80 x 133	P 100	50	380.784
80 x 133	P 120	50	380.792
80 x 133	P 150	50	380.806
80 x 133	P 180	50	380.814
80 x 133	P 220	50	380.822
80 x 133	P 320	50	380.830
80 x 133	P 400	50	380.849

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.
80 x 133	P 40	50	380.857
80 x 133	P 60	50	380.865
80 x 133	P 80	50	380.873
80 x 133	P 100	50	380.881
80 x 133	P 120	50	380.903
80 x 133	P 150	50	380.911
80 x 133	P 180	50	380.938

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.
80 x 133	A 100	5	380.946
80 x 133	A 280	5	380.954
80 x 133	S 1500	5	380.962

Klett-Schleifplatte

Bestell-Nr. 469.009



Schleifplatte mit Kantenschutz aus hoch strapazierfähigem Spezialmaterial mit Absauglochung (12x). Passend für alle gängigen Schleifmittel. Zum Schleifen von schmalen und kleinen Flächen.

Technische Attribute

Abmessung in mm	80 x 130
Verpackungseinheit	1

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



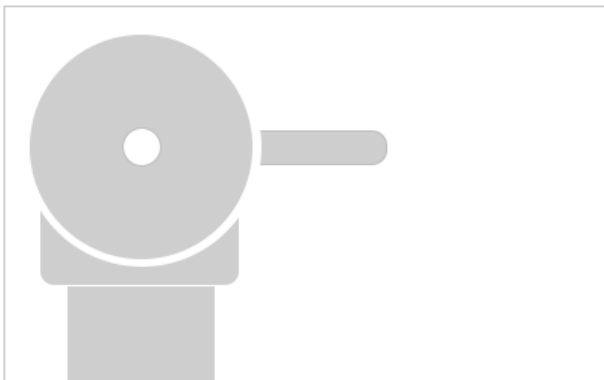
Technische Attribute

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

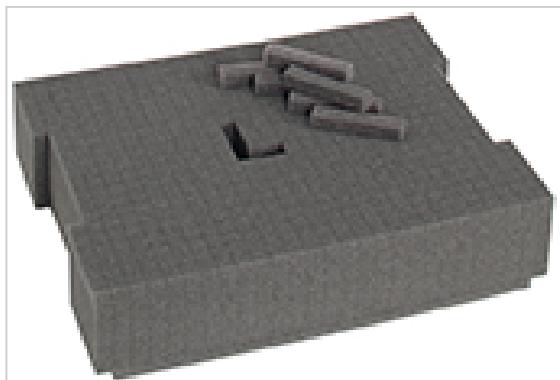
Verpackungseinheit	1
--------------------	---

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

Zubehör

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.

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.