

## Kompakter Sanierungsschleifer für randnahes, staubfreies Schleifen, 125 mm

**LD 16-8 125 R, Kit TH-Jet**

Bestell-Nr. 504.947



### Technische Attribute

Scheiben-Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	7800 /min
Leistungsaufnahme	1600 Watt
Leistungsabgabe	950 Watt
Werkzeugaufnahme	M 14
Kabellänge	4,0 m
Gewicht	3,1 kg

### Grundausrüstung

1 Diamantschleifteller Thermo-Jet	359.378
1 Absaughaube mit Bürstenkranz	498.475
1 Bügelhandgriff	1 Stück
3 Kabelhalter	252.188 (3x)
1 Innensechskantschlüssel, SW 4	102.229
1 Stirnlochschlüssel	392.537
1 Transportkoffer L-BOXX® 238	414.093
1 Koffereinlage	414.131

### Kompakter Sanierungsschleifer für randnahes, staubfreies Schleifen, 125 mm

- + Elektronik: mit Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
- + Staubabsaugung: schützt vor Staubbelästigung, senkt den Scheibenverschleiß, hält die Betonporen für die Neubeschichtung offen
- + Zuverlässiger 1600 Watt Hochleistungsmotor mit ausreichenden Leistungsreserven
- + Anti-Kickback, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab
- + Schutzhaube: mit schwenkbarem Segment zum Schleifen bis an die Wand und höhenverstellbar zur Anpassung an die jeweilige Scheibenhöhe zur optimalen Staubabsaugung
- + Mit stufenlos verstellbarem, vibrationsgedämpften, ergonomischen Bügelhandgriff, für eine optimale Handhabung und Maschinenführung
- + Für den schnellen Schlauchanschluss: FLEX Clip-Anschluss für Ø 32 mm Rastanschluss in der Grundausrüstung enthalten
- + Versenkte Spindelarretierung gegen unbeabsichtigtes Betätigen
- + Ideal geeignet für die Bearbeitung von Wand, Decke und zur Bodenbearbeitung. Effizientes und wirtschaftliches Arbeiten durch eine optimale Abstimmung von Maschine und Schleifteller
- + Schleifteller geeignet zum Abschleifen von Betonteilen, Anschleifen von verwittertem Altbeton, hartem Zementputz, zum Entfernen von Schalungsübergängen und Betonläufern, ausgehärteten Epoxidharzbeschichtungen und der Sinterschicht an Betonteilen. Hohe Schleifleistung und Lebensdauer durch neuartige Segmentkonstruktion. Optimale Untergrundvorbereitung für eine weitere Beschichtung.

## Zubehör

### PKD-Schleifteller

Bestell-Nr. 406.015



#### Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Verpackungseinheit	1

Schleifteller bestückt mit polykristallinen Diamant-Segmenten. Zum Abtragen von thermisch empfindlichen Belägen wie Klebstoffe, Dichtstoffe, plastische Anstriche, Bitumenbeschichtungen auf mineralischen Untergründen. Durch die PKD-Segmente werden Beläge schnell und effektiv abgetragen ohne dabei zu verkleben.

### PKD-Schleifteller

Bestell-Nr. 359.416



#### Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Verpackungseinheit	1

PKD-Schleifteller, die neue Dimension zum Entfernen von thermischen Beschichtungen auf mineralischen Untergründen, Mauerwerk, Ölfarben und Latexfarben.

## Zubehör

### Diamantschleifteller Thermo-Jet

Bestell-Nr. 359.378



#### Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Verpackungseinheit	1

Schleifteller geeignet zum Abschleifen von Betonteilen, Anschleifen von verwittertem Altbeton, hartem Zementputz, zum Entfernen von Schalungsübergängen und Betonläufern, ausgehärteten Epoxidharzbeschichtungen und der Sinterschicht an Betonteilen. Hohe Schleifleistung und Lebensdauer durch neuartige Segmentkonstruktion. Optimale Untergrundvorbereitung für eine weitere Beschichtung.

### Diamantschleifteller Estrich-Jet

Bestell-Nr. 359.394



#### Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Verpackungseinheit	1

Schleifteller für abrasive Materialien. Zum Entfernen von Schalungsübergängen und Betonläufern an frisch betonierten Flächen, mineralischen Klebstoffen, Estriche, Putz, Mörtel, abrasiver Kalksandstein, Sandstein, Schamotte, Asphalt.



## Zubehör

### Diamantschleifteller Surface-Jet

Bestell-Nr. 359.424



#### Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Verpackungseinheit	1

Spezialschleifteller für Betonkosmetik und Graffiti-Entfernung, sowie zum Entfernen von leichten Unebenheiten und Übergängen an Betonteilen, Verunreinigungen auf Beton und hartem Putz.

### Diamantschleifteller

Bestell-Nr. 420.417



#### Technische Attribute

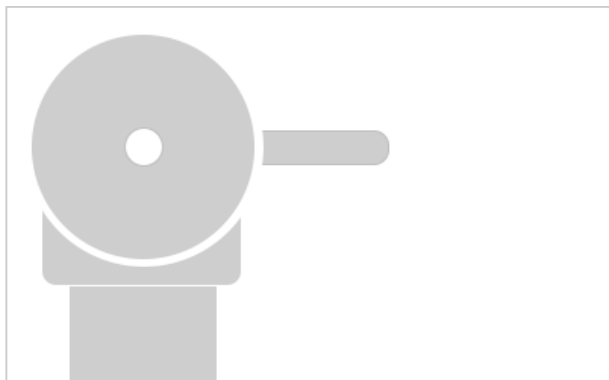
Abmessung in mm	125 Ø
Verpackungseinheit	1

Universalschleifteller zum Bearbeiten von mineralischen Oberflächen.

## Zubehör

### Absaughaube mit drehbarem Randsegment

Bestell-Nr. 498.475



#### Technische Attribute

Abmessung in mm	125 Ø
Verpackungseinheit	1

Für eine optimale Staubabsaugung ohne Adapter. Ermöglicht randnahes Arbeiten bei höchster Absaugleistung. Werkzeuglose Höhenverstellung über Spannhebel erlaubt ein schnelles Anpassen der Absaughaube auf die Werkzeughöhe.

### Bürstenkranz



Bürstenkranz für Absaughaube, enthält zwei Segmentteile.

#### Technische Attribute

Abmessung in mm	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
125 Ø	1	504.467
125 Ø	3	504.475

## Zubehör

### Transportkoffer L-BOXX®

Bestell-Nr. 414.093



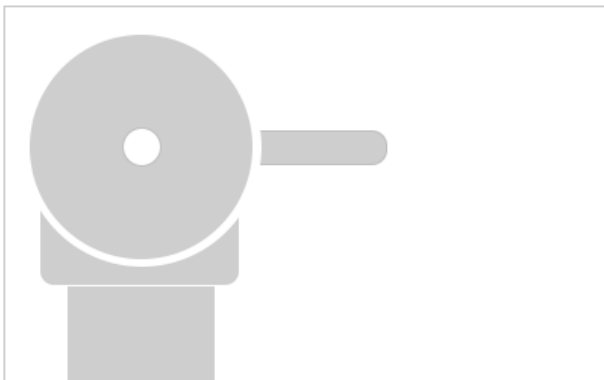
#### Technische Attribute

Außenmaße L x B x H	442 x 357 x 253 mm
Innenmaße L x B x H	378 x 306 x 209 mm
Gewicht	2,8 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 Verklücken und Trennen der verschiedenen L-BOXX®-en 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.

### Koffereinlage

Bestell-Nr. 414.131



#### Technische Attribute

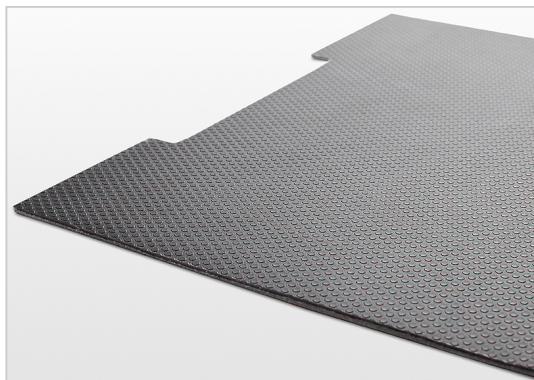
Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Passende Einlage für Transportkoffer L-BOXX® 238. Für die LD 15-10 125 / R, LD/LDE 16-8 125 R.

## Zubehör

### Antirutsch-Einlage L-BOXX®

Bestell-Nr. 419.389



Weiche Einlegematte aus Gummi passend für die L-BOXX® Typ 238. Schützt die Boxx und das Material am Boden gegen Beschädigungen beim Transport.

#### Technische Attribute

Abmessung (L x B x H)	378 x 306 x 3 mm
Verpackungseinheit	1

### Rollwagen L-BOXX®

Bestell-Nr. 419.400



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

#### Technische Attribute

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