

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-B0XX® 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.