

LD 18-7 125 R, Kit TH-Jet

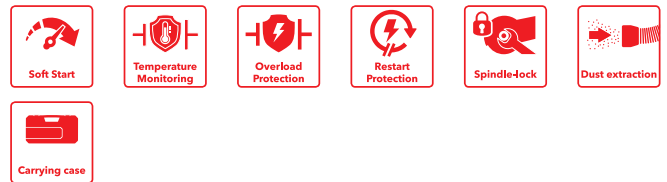
Kraftvoller 1800 Watt Sanierungsschleifer für randnahe Schleifen, 125 mm

Bestell-Nr. 408611

GTIN 4030293173941



- + Mikroprozessor-Elektronik: mit Drehzahlkonstanthaltung, Sanftanlauf, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
- + Zuverlässiger 1800 Watt Hochleistungsmotor mit ausreichenden Leistungsreserven
- + Staubabsaugung: schützt vor abrasivem Staub, senkt den Scheibenverschleiß, hält die Betonporen für die Neubeschichtung offen
- + Versenkte Spindelarrretierung gegen unbeabsichtigtes Betätigen
- + Mit stufenlos verstellbarem, vibrationsgedämpften, ergonomischen Bügelhandgriff, für eine optimale Handhabung und Maschinenführung
- + Schutzhaube: mit schwenkbarem Segment zum Schleifen bis an die Wand und höhenverstellbar zur Anpassung an die jeweilige Scheibenhöhe zur optimalen Staubabsaugung
- + Adapter für FLEX Clip-System im Lieferumfang enthalten
- + Mit 125 mm für die Bearbeitung von kleinen bis mittleren Boden-, Wand- und Deckenflächen
- + 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.



Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Leistungsaufnahme | 1800 W |
| Leistungsabgabe | 1200 W |
| Spannung | 230 V |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Scheibendurchmesser | 125 mm |
| Werkzeugaufnahme Sanierungsschleifer | M14 |
| Kabellänge | 4,0 m |
| Abmessung LxBxH | 445 x 155 x 86 mm |
| Gewicht | 4,2 kg |

Lieferumfang

- 1 Diamantschleifteller Thermo-Jet (359378)
- 1 Absaughaube mit drehbarem Randsegment (498475)
- 3 Kabelhalter (252188)
- 1 Stirnlochschlüssel (392537)
- 1 Spannmutter M 14 (100080)
- 1 Transportkoffer (444391)
- 1 Bügelhandgriff
- 1 Innensechskantschlüssel (102229)