

LD 18-7 125 R, Kit TH-Jet

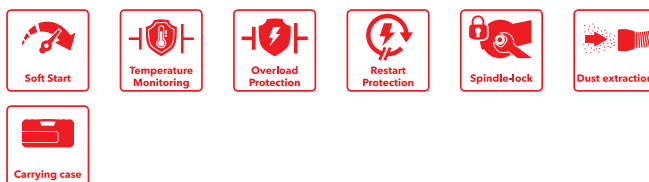
Levatrice per risanamento da 1750 watt per lavorare in spazi ristretti, 125 mm

Numero d'ordine 408611

GTIN 4030293173941



- + Elettronica a microprocessore: con stabilizzazione del numero di giri, avviamento progressivo, protezione contro il sovraccarico e controllo della temperatura
- + Affidabile motore ad alto rendimento da 1800 Watt con riserve di potenza
- + L'aspirazione diretta della polvere protegge l'operatore, riduce il consumo degli accessori mantenendo pulita la superficie levigata per successive lavorazioni
- + Pulsante di blocco incassato contro l'azionamento accidentale.
- + Con impugnatura ergonomica a staffa, a regolazione continua e sistema per lo smorzamento delle vibrazioni che consente una maneggevolezza ottimale della macchina.
- + Cuffia di aspirazione: con segmento rotante per levigare fino alla parete e con regolazione dell'altezza in funzione dell'accessorio impiegato, per un'ottimale aspirazione della polvere
- + Adattatore FLEX Clip-System contenuto nella dotazione
- + 125 mm di diametro, ideale per la lavorazione di piccole e medie superfici di pareti e soffitti
- + Mola Beton-Jet per levigare parti in calcestruzzo, calcestruzzo disgregato, intonaco cementizio duro, per rimuovere cordoli di armature, bave, rivestimenti induriti in resina epossidica e strati sinterizzati da parti in calcestruzzo. Elevate prestazioni di levigatura e notevole durata grazie alla struttura innovativa dei segmenti.



Dati tecnici

Potenza assorbita	1750 W
Potenza erogata	1200 W
Tensione	230 V
Frequenza	50/60 Hz
Diametro disco	125 mm
Attacco utensile levigatrice per ristrutturazioni	M14
Lunghezza cavo	4,0 m
Dimensioni LxLaxA	445 x 155 x 86 mm
Peso	4,2 kg

Dotazione

- 1 Mola diamantata Thermo-Jet (359378)
- 1 Cuffia aspirante con segmento orientabile (498475)
- 3 Fermacavi (252188)
- 1 Chiave di servizio (392537)
- 1 Dado di serraggio M 14 (100080)
- 1 Valigetta di trasporto (444391)
- 1 Impugnatura a staffa
- 1 Chiave maschio esagonale (102229)