

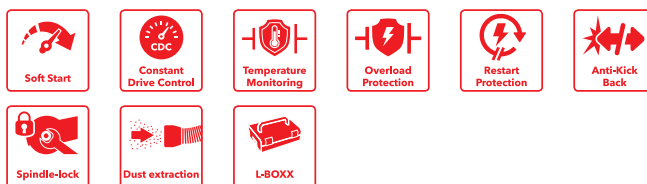
LDE 16-8 125 R, Kit TH-Jet

Lijadora de saneamiento con revoluciones variables para lijado cerca de los bordes, sin generar polvo, de 125 mm

N.º pedido 504971

GTIN 4030293230729

- + Control por microprocesador con arranque progresivo, bloqueo de rearanque después de interrupción de suministro eléctrico, control de temperatura, protección contra sobrecarga, control electrónico CDC con realimentación
- + Fiable motor de alto rendimiento de 1600 vatios con suficiente reserva de potencia
- + Aspiración de polvo: protege contra molestias debido al polvo, disminuye el desgaste de los discos, mantiene abiertos los poros del hormigón para un recubrimiento nuevo
- + Anti-retroceso, desconecta el motor al bloquearse el disco
- + Cubierta protectora: con segmento orientable para lijar hasta la pared y regulable en altura, adaptándose a la altura correspondiente del disco para la aspiración perfecta del polvo
- + Con una ergonómica empuñadura de estribo, ajustable libre de escalas, de vibraciones amortiguadas para un manipuleo y guiado óptimo de la máquina
- + Para la conexión rápida de la manguera. FLEX Clip para Ø de 32 mm. La versión básica contiene la conexión con traba
- + Bloqueo del husillo con pulsador envasado para evitar una manipulación accidental
- + Número de revoluciones variable para minimizar la generación de polvo en caso de que sobresalga la herramienta, así como mejor control en trabajos de precisión con menos presión, p. ej. en el área de los bordes y en el pulido final de superficies
- + Ideal para el procesamiento de paredes, techos y para suelos. Trabajo eficiente y rentable gracias a una adaptación óptima entre la máquina y el plato amolador
- + Muela de diamante adecuado para la abrasión de piezas de hormigón, la rectificación de hormigón viejo corroído, revoque de cemento duro, para el desprendimiento de uniones en encofrados y pilones de hormigón, revestimientos de poliepóxido endurecido y estrato sinterizado de piezas de hormigón. Elevado rendimiento de lijado y vida útil gracias a la novedosa construcción de segmentos. Preparación óptima de la base para su revestimiento.



Datos técnicos

Consumo de potencia	1600 W
Suministro de potencia	950 W
Tensión	230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Diámetro de disco	125 mm
Revoluciones en vacío	4500 - 7800 rpm
Alojamiento de herramienta lijadora de saneamiento	M14
Longitud del cable	4,0 m
Peso	3,1 kg

Equipamiento básico

- 1 Muela de diamante Thermo-Jet (359378)
- 1 Campana de aspiración con segmento periférico pivotante (498475)
- 3 Portacable (252188)
- 1 Llave hexagonal interior (102229)
- 1 Llave de espigas (392537)
- 1 Maletín de transporte L-BOXX® (414093)
- 1 Divisor para maletín (414131)
- 1 Empuñadura curva