this is proformance



LD 24-6 180, Kit Tur**bo-Jet**

Pulidora de restauración para superficies, 180

N.° pedido 420514 GTIN 4030293184435

- 4 Anillo de aspiración elástico de goma con arandela de metal de desgaste mínimo: se desliza sin sacudidas sobre la superficie, protege del polvo y de las piedras impulsadas
- Aspiración del polvo: protege del polvo abrasivo, reduce el desgaste de los discos, mantiene abiertos los poros del hormigón para el nuevo recubrimiento
- Arranque suave: para un arranque seguro sin sobrecarga de la red eléctrica
- Bloqueo de rearranque después de un corte de corriente
- Carcasa de aspiración: con ajuste de altura sin escalonados
- Aspiradores: 32 mm de Ø exterior
- Bloqueo de husillo
- Muy adecuado para mecanizado de grandes superficies
- Se guía fácilmente mediante el mango transversal
- Con una ergonómica empuñadura de estribo, ajustable libre de escalas, de vibraciones amortiguadas para un manipuleo y guiado óptimo de la máquina
- Manguera de aspiración/adaptador no incluido en el volumen de entrega
- Son adecuados los discos abrasivos con alturas de montaje de 22 mm y 28
- 😝 Muela lijador Turbo-Jet, con un elevado grado de eliminación. El gran número de segmentos de diamante asegura una marcha más tranquila y genera un mejor geometría de lijado. Ideal para el lijado de superficies sobre soportes minerales.













Datos técnicos

Consumo de potencia	2400 W
Suministro de potencia	1450 W
Tensión	230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Diámetro de disco	180 mm
Revoluciones en vacío	6500 rpm
Alojamiento de herramienta lijadora de saneamiento	M14
Longitud del cable	4,0 m
Dimensiónes LxAnxAl	570 x 240 x 140 mm
Peso	6,6 kg

Equipamiento básico

- 1 Muela diamante para el amolado Turbo-Jet (420409)
- 1 Caperuza protectora con anillo de aspiración de goma (421154)
- 1 Adaptador (445142)
- 1 Brida de sujeción, SW 17 (191604)
- 3 Sujetacables (302538)
- 1 Llave hexagonal interior, SW 6 (256832)
- 1 Llave de espigas (392537)
- 1 Maletín de transporte (444391)
- 1 Empuñadura curva
- 1 Tuerca de apriete M 14 (534344)