

SXE 150-5.0 BL (615050380) Lixadeira de disco orbital
(220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartão

N.º de pedido 615050380
EAN 4061792217195



Imagem representativa



- Lixadeira de disco orbital extremamente leve e plana de formato simétrico para facilidade ao trocar de mão ou operação com ambas as mãos
- Diâmetro orbital de 5 mm para máxima capacidade de desbaste com boa qualidade da superfície
- Interruptor antiderrapante com função de homem-morto para arranque seguro e possibilidade de comando das rotações
- Sistema eletrônico de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para lixar com rotações adequadas ao material, que se mantêm constantes mesmo sob carga
- Pré-ajuste eletrônico das rotações pretendidas
- O arranque suave minimiza os erros na superfície ao pousar
- Motor sem escovas exclusivo para eficiência máxima ao lixar, mesmo no funcionamento contínuo
- Vibrações mínimas para operação confortável em modo contínuo
- Proteção contra sobrecargas: evita o sobreaquecimento do motor
- O interruptor principal separado protege de arranques involuntários
- O travão do motor e do prato permite pousar rapidamente a máquina
- Possibilidade de conexão a um aspirador universal
- Prato de lixar com múltiplos furos para aspiração eficiente e maior durabilidade do abrasivo
- Ao trabalhar com folhas de lixa de 125 mm poderá utilizar o prato de lixar "multi-hole" com Ø de 125 mm (acessório 630264000)
- Manutenção fácil graças ao cabo substituível

Dados técnicos**Valores característicos**

Diâmetro do prato de apoio	150 mm / 5.91 "
Potência nominal	350 W
Rotações em vazio	4000 - 10000 rpm
Número de oscilações em vazio	8000 - 20000 opm
Diâmetro orbital	5 mm / 0.2 "
Peso sem cabo de alimentação	1 kg / 2.2 lbs
Comprimento do cabo	4.3 m / 14 ft

Vibração

Lixar superfície	3.4 m/s ²
------------------	----------------------

Emissão de ruídos

Nível de pressão acústica	71 dB(A)
Nível de potência sonora (LWA)	82 dB(A)
Incerteza de medição K	2 dB(A)

Equipamento standard

Prato de lixar "multi-hole" com fixação autoaderente

Chave de bocas