

NIV 18 LTX BL 1.6 (601614850) Roedora sem fio

N.º da encomenda 601614850
EAN 4061792188938



Imagem representativa



- Roedoras sem fio prática e potente para cortes sem esforço em chapas planas e com formato
- Facilidade de manobrar em curvas para entalhes e cortes internos a partir de raios de 40 mm
- Ajuste rápido e sem recurso a ferramentas do sentido de corte até 360° em intervalos de 45°
- Elevada força de avanço para um rápido avanço no trabalho graças ao motor sem escovas eficiente
- Velocidade de corte ajustável continuamente para a adaptação individual das rotações ao material e ao tipo de trabalho
- Cortes sem distorção e livres de faíscas sem poeira de metal irritante
- Manuseamento agradável graças ao peso reduzido, à área do punho estreita e ao interruptor posicionado em cima
- Metabo Quick: substituição rápida e sem recurso a ferramentas do molde e da punção
- Proteção eletrónica contra sobrecargas para durabilidade longa
- Com saco de recolha de aparas para proteção contra corrosão por contato através das aparas acumuladas
- Muitas marcas, um sistema de baterias: este produto é combinável com todas as baterias de 18V e carregadores das marcas CAS: www.cordless-alliance-system.com

Valores técnicos

VALORES CARACTERÍSTICOS

Voltagem da bateria	18 V
Espessura máx. da chapa para aço 400 N/mm ²	1.6 mm / 0.0629 "
Espessura máx. da chapa para aço 600 N/mm ²	1.2 mm / 0.0472 "

Espessura máx. da chapa para aço 800 N/mm ²	0.7 mm / 0.0275 "
Espessura máx. da chapa para alumínio 250 N/mm ²	2 mm / 0.0787 "
Número de cursos em vazio	660 - 2360 rpm
Velocidade de corte	1.2 - 2.6 m/min // 47.2 - 102.3 inch/min
Largura da faixa de corte	5 mm / 0.1968 "
Diâmetro do furo inicial	21 mm / 0.8267 "
Raio de curva menor	40 mm / 1.5748 "
Peso sem bateria	1.3 kg / 2.9 lbs
Peso com bateria	1.7 kg / 3.7 lbs

VIBRAÇÃO

Cortar chapa	8 m/s ²
Incerteza de medição K	1.6 m/s ²

EMISSÃO DE RUÍDO

Nível de pressão acústica	96 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	107 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

Âmbito da entrega

- Punção
- Molde
- Saco recolha de aparas
- Chave combinada
- Sem bateria, sem carregador