

## NIV 18 LTX BL 1.6 (601614850) Roedora de batería 18V; Cartón

Nº de pedido 601614850

EAN 4061792188938



Ilustración representativa



- Roedora de batería práctica y potente para cortes sin esfuerzo en chapas planas y formadas
- Buena estabilidad en curvas para entalladuras y recortes interiores a partir de radios de 40 mm
- Ajuste rápido y sin herramienta de la dirección de corte hasta 360° en pasos de 45°
- Alta potencia de avance para un rápido progreso del trabajo gracias al eficiente motor Brushless
- Velocidad de corte de ajuste continuo para la adaptación individual al material y a la tarea a realizar
- Cortes antideformantes y sin chispas sin polvo metálico molesto
- Manejo cómodo gracias al bajo peso, el área de empuñadura delgado e interruptor situado en la parte superior
- Quick de Metabo: cambio rápido sin herramienta de la matriz y del punzón
- Protección electrónica contra sobrecarga para una larga vida útil
- Con saco colector de virutas para proteger contra la corrosión por contacto de las virutas que quedan
- Muchas marcas, un sistema de baterías: se puede combinar con todas las baterías de 18V y cargadores de las marcas CAS:  
[www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

## Valores técnicos

## Valores característicos

Tipo de batería	LiPOWER
Tensión de la batería	18 V
Máx. grosor de chapa acero 400 N/mm <sup>2</sup>	1.6 mm / 0.0629 "
Máx. grosor de chapa acero 600 N/mm <sup>2</sup>	1.2 mm / 0.0472 "
Máx. grosor de chapa acero 800 N/mm <sup>2</sup>	0.7 mm / 0.0275 "
Máx. grosor de chapa aluminio 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm / 0.0787 "
Número de carreras marcha en vacío	660 - 2360 rpm
Velocidad de corte	1.2 - 2.6 m/min // 47.2 - 102.3 inch/min
Anchura de la línea de corte	5 mm / 0.1968 "
Diámetro del agujero inicial	21 mm / 0.8267 "
Radio mínimo de curvatura	40 mm / 1.5748 "
Peso sin batería	1.3 kg / 2.9 lbs
Peso con batería	1.7 kg / 3.7 lbs

## Vibración

Cortar chapa	8 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.6 m/s <sup>2</sup>

## Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	96 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA)	107 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

## Suministro estándar

Llave combinada  
sin batería, sin cargador  
Punzón  
Matriz  
Saco colector de virutas