

NIV 18 LTX BL 1.6 (601614850) Grignoteuse sans fil 18V; carton

Référence 601614850

EAN 4061792188938



Photo semblable



- Grignoteuse sans fil maniable et puissante pour couper facilement les tôles plates et formées
- Bonne adaptation aux courbes pour les encoches et les découpées intérieures à partir de rayons de 40 mm
- Adaptation rapide et sans outil de la direction de coupe jusqu'à 360° par pas de 45°
- Forte poussée pour une avance rapide grâce au moteur Brushless
- Vitesse de coupe réglable en continu pour une adaptation individuelle au matériau et au travail à effectuer
- Coupes sans déformations ni étincelles et sans poussière métallique gênante
- Utilisation confortable grâce au faible poids, à la poignée fine et à l'interrupteur sur le dessus
- Metabo Quick : changement rapide et sans outil de la matrice et du poinçon
- Protection électronique contre la surcharge pour une longue durée de vie
- Avec sac de collecte des sciures pour protéger contre la corrosion de contact par les copeaux qui resteraient dans l'appareil
- Nombreuses marques, un système de batterie : ce produit peut être combiné avec toutes les batteries 18 V et tous les chargeurs des marques du CAS : www.cordless-alliance-system.com

Valeurs techniques

Valeurs de référence

Type de batterie	LiPOWER
tension batterie	18 V
Épaisseur de tôle max. acier 400 N/mm ²	1.6 mm
Épaisseur de tôle max. acier 600 N/mm ²	1.2 mm
Épaisseur de tôle max. acier 800 N/mm ²	0.7 mm
Épaisseur de tôle max. aluminium 250 N/mm ²	2 mm
Vitesse en marche à vide	660 - 2360 /min
Vitesse de coupe	1.2 - 2.6 m/min
Largeur de la voie de coupe	5 mm
Diamètre du premier trou	21 mm
rayon de giration minimum	40 mm
Poids sans batterie	1.3 kg
Poids avec batterie	1.7 kg

Vibration

Découpe de la tôle	8 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.6 m/s ²

Émission acoustique

niveau sonore	96 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	107 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

Équipement standard

Clé combinée
 sans batterie, ni chargeur
 Poinçon
 Matrice
 Sac de collecte des sciures