

Grignoteuse METABO Kn 6875



+ PRODUIT

- Légère (2,10 kg sans câble secteur) et compacte
- Découpe d'acier jusqu'à 400 N / mm² 2,0 mm
- Excellente qualité de coupe
- Balais autorupteurs

DESCRIPTION

La grignoteuse électrique METABO Kn 6875 permet une découpe de tôles sans bavure ni déformation. Elle est dotée, en plus de proposer des coupes sinueuses en toute liberté, de balais autorupteurs et d'un support pratique. Vitesse en marche à vide : 3000 tours / minute. Fournie avec 1 clé allen. Utilisation : découper la tôle fine.

Grignoteuse sans fil FEIN ABLK 1.6 E

+ PRODUIT

- Compacte et légère (2,10 kg avec batterie)
- Vitesse de coupe variable à réglage électronique
- Vitesse de coupe de 1,5 m / minute
- Maniabilité extraordinaire
- Système de changement rapide QuickIN
- Moteur Multimaster très puissant et résistant
- Poinçon et matrice se remplacent séparément



DESCRIPTION

La grignoteuse sans-fil FEIN ABLK 1.6 E travaille de la tôle trapézoïdale et ondulée, les profilés et les tôles planes cintrées. Tension de batterie : 14,4 V - Capacité de batterie : 4 Ah - Nombre de courses : 1300 tours / minute - Vitesse de coupe : 1,5 m / minute. Fournie avec 2 batteries Li-ion, 1 chargeur rapide ALG 50 et 1 coffret plastique. Utilisation : découper la tôle fine.

Grignoteuse FEIN BLK 1.6 E



+ PRODUIT

- Compacte et légère (1,80 kg sans câble électrique)
- Épaisseur de tôles jusqu'à 1,6 mm (400 N / mm²)
- Vitesse de coupe de élevée
- Maniabilité parfaite
- Système de changement rapide QuickIN
- Moteur Multimaster très puissant et résistant
- Câble de 5 mètres
- Durée de service élevée du poinçon et de la matrice

DESCRIPTION

La grignoteuse FEIN BLK 1.6 E travaille de la tôle trapézoïdale et ondulée, les profilés et les tôles planes cintrées. Puissance absorbée : 350 W - Puissance utile : 210 W - Nombre de courses : 1500 tours / minute - Vitesse de coupe : 1,9 m / minute.

Fournie avec 1 support matrice pour les tôles trapézoïdales et ondulées, 1 matrice et 1 poinçon.

Utilisation : découper la tôle fine.