

Piedinghaus

Cisaille à tôle à levier, Modèle: 4BR/8**Données de commande**

N° commande	769930 4BR/8
GTIN	2050001933393
Classe d'article	76L

Description**Exécution:**

Corps robuste en acier traité. Coulisseau à lame oscillante, sans jeu (uniquement quelques pertes par friction), lames en acier à outils spécial, spécialement trempées et rectifiées. Bras levier avec ressort d'équilibrage en tant que protection contre les accidents, tous les boulons d'articulation sont réglables, tous les modèles avec serre-flan à réglage progressif.

Avec démultiplication à genouillère. Coupe les tôles et l'acier rond. Avec démultiplication à levier cranté. Coupe les tôles, l'acier plat, rond et carré. Les lames à tôle permettent également de réaliser une entaille à angle droit et en onglet dans l'acier en L et en T ou de le couper. Pour ce faire, 2 – 3 mouvements de levier sont nécessaires.

Coloris:

Brun rouge.

Remarque(s):

- **En cas de commande ultérieure de lames de rechange, les indications suivantes sont nécessaires: fabricant, modèle, si possible également numéro de machine ou croquis coté précis.**
- **Attention: la capacité de coupe indiquée correspond à la valeur maximale. En cas de sollicitation permanente dans la plage de coupe supérieure, nous recommandons le modèle de la taille supérieure suivante.**
- **Les indications de capacité de coupe se réfèrent à un matériau présentant une résistance à la traction de 450 N/mm².**

Description technique

Poids	47 kg
Capacité de coupe acier carré	Jusqu'à 18 mm
Longueur lame supérieure	186 mm
Capacité de coupe Ø acier rond	Jusqu'à 20 mm
Modèle	4BR/8
Capacité de coupe épaisseur tôle	Jusqu'à 8 mm
Longueur lame inférieure	175 mm
Type de produit	Pince coupante

Accessoires

Ressort d'arrêt Conception RECHTS	769937 RECHTS
Lame de rechange pour tôles (lame inférieure) Modèle 4BR/8	769934 4BR/8
Lame de rechange pour tôles (lame supérieure) Modèle 4BR/8	769932 4BR/8