

# Levier séparateur de tôles à percussion LT1-830



## Références du produit

Reference: LEV27100

EAN13: -

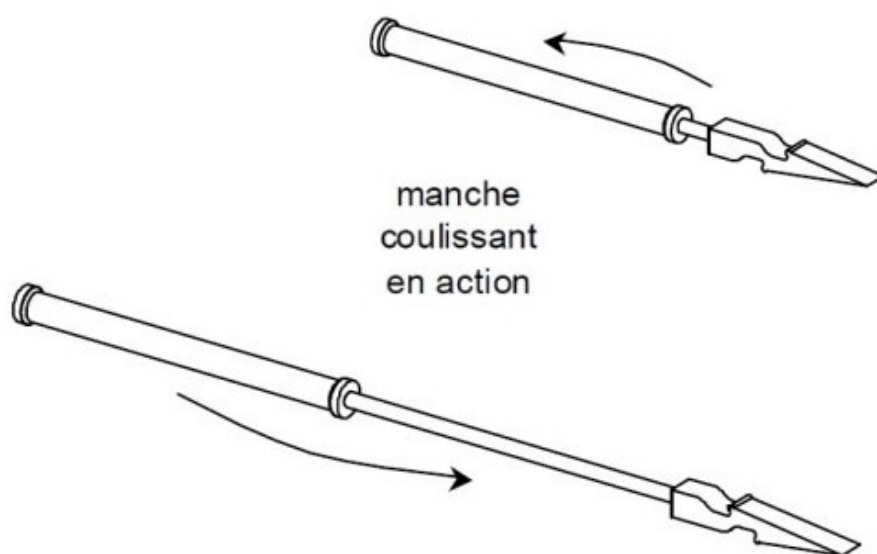
UPC: -

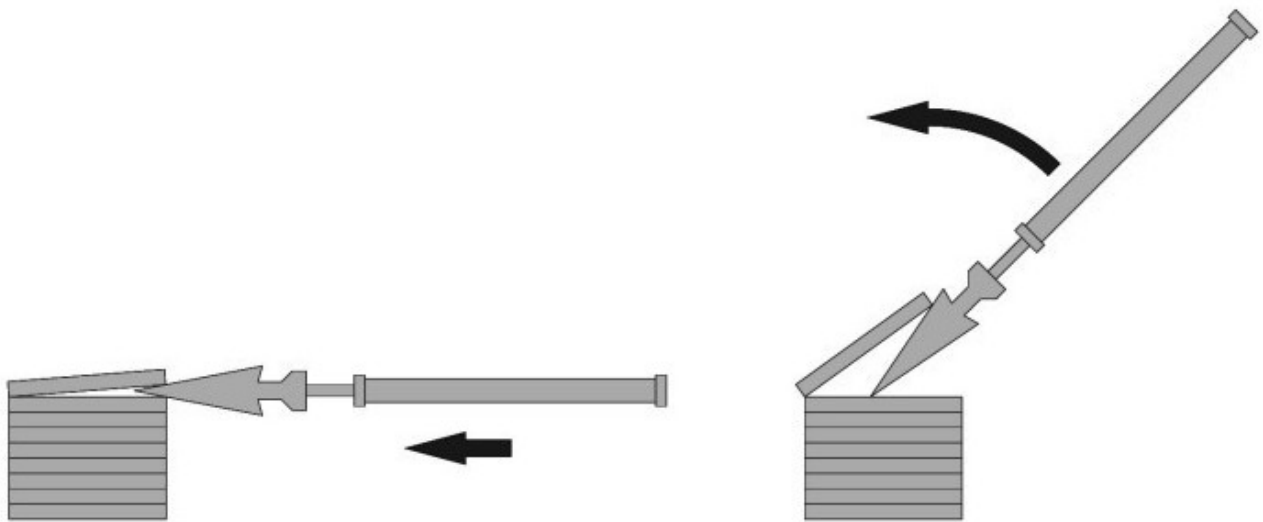
## Description du produit

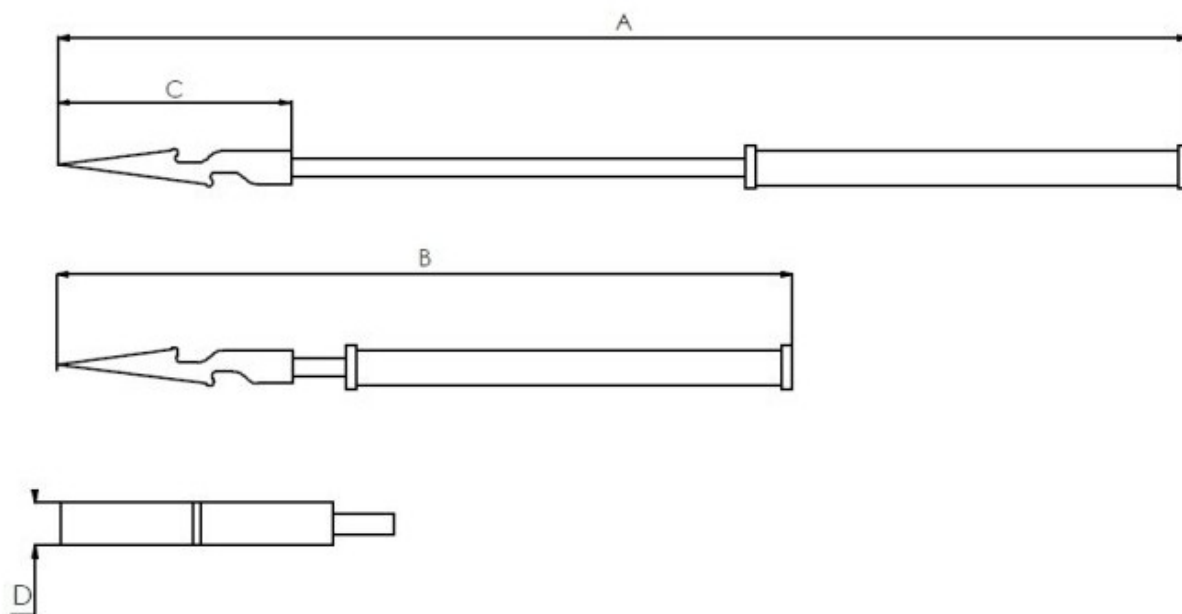
Pince à tôles multiposition KS - Capacité 0,75 t à 3 t La pince à tôle KS est conçue pour le levage et le basculement de tôles, profilés, ensembles mécano-soudés, charpentes métalliques... Elle est équipée d'un système de sécurité par ressort permettant un contact permanent de la came sur la pièce à lever, même lors de la dépose de celle-ci. Le levier de réarmement non dépassant permet l'utilisation à même le sol. La chaîne permet le basculement et facilite la mise en place de la pince. La came crantée ne marque qu'une face de la charge. Capacité de 0,75 t à 3 t. Ouverture de 0 à 30 mm (suivant modèle). Anneau d'accrochage pour crochet de palan. Les pièces peuvent être prises en position horizontale ou verticale et basculées dans la position inverse (90 ou 180°). Ne pas utiliser pour des charges fragiles. L'utilisation de la pince laisse une trace sur la charge. Les pinces doivent toujours être engagées en butée contre la tôle ou la pièce à lever. Dureté superficielle des pièces à lever 300 HB maxi et résistance mini à la traction 20 daN/mm<sup>2</sup>. Certains aciers inoxydables sont particulièrement abrasifs ; l'état des dents de la came est à surveiller de très près dans ce cas d'utilisation. Par sécurité, les pinces doivent toujours être déverrouillées (came fermée) en non utilisation. Ne prendre qu'une tôle à la fois. Température d'utilisation : -20° à +100°C.

## Caractéristiques

## Images







A	B	C	D	Poids kg
1290	830	267	40	6,2