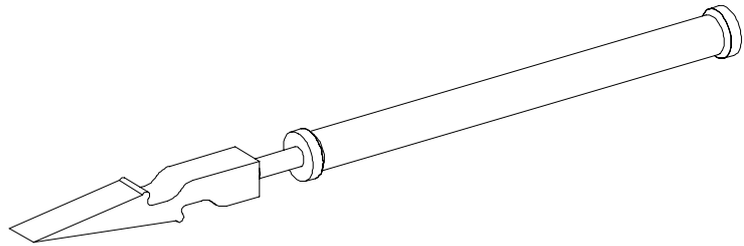


APPLICATIONS

Séparation manuelle de tôles.

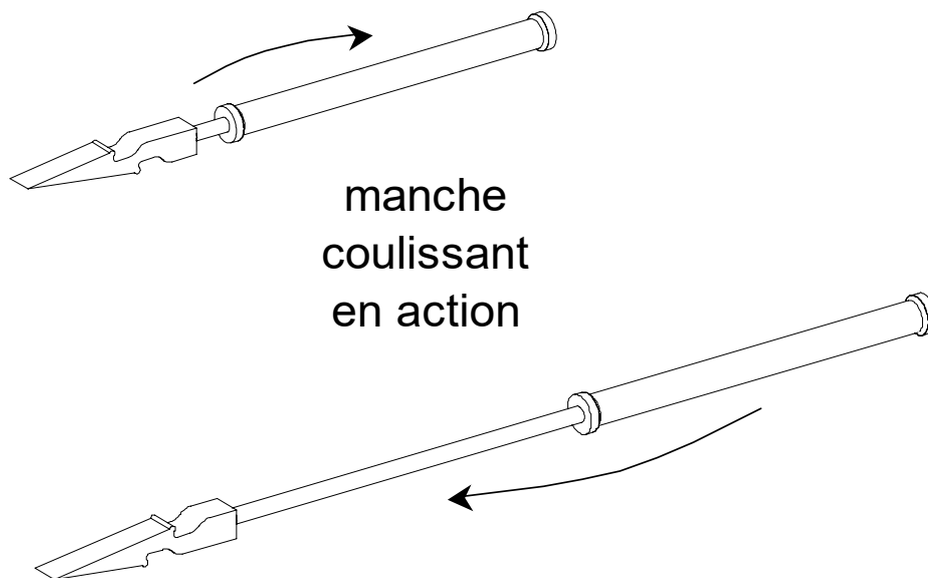
DESRIPTIF

Le levier est doté d'un manche coulissant permettant de faire pénétrer l'embout du levier entre les tôles.



FONCTIONNEMENT

Disposer une cale à proximité du poste de travail. Mettre en place l'extrémité du levier entre 2 tôles. Frapper à l'aide du manche coulissant afin que cette extrémité pénètre entre les tôles. En relevant le levier, la tôle supérieure se bloquera dans l'une des gorges et la cale pourra ensuite être glissée entre les 2 tôles.



CONSIGNES PARTICULIERES

- Veiller à engager correctement l'extrémité du levier entre les 2 tôles avant de le faire basculer.
- Ne pas utiliser sur des tôles fragiles.
- Ne séparer qu'une tôle à la fois.
- Par sécurité, ne pas laisser le levier au sol ou pointe vers le haut en cas de non utilisation.
- Température d'utilisation : -20° à +100° C.

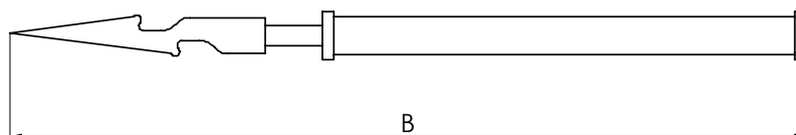
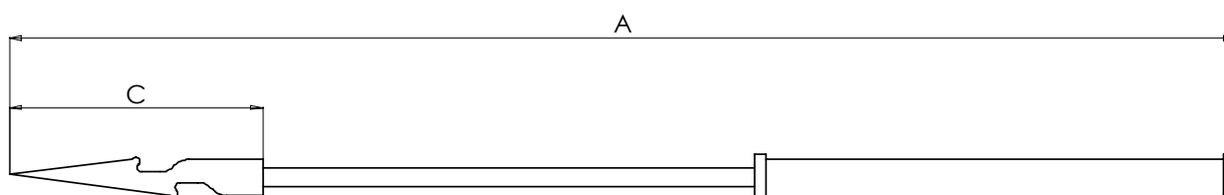
INDICATIONS GENERALES

- Fabrication sans soudure portante.
- Revêtement époxy à chaud.
- Coefficient de sécurité : 3 en accord avec la norme EN 13155.2003.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

| Réf. | Code groupe | A | B | C | D | Poids kg |
|----------|-------------|------|-----|-----|----|----------|
| LT 1-830 | 50278 | 1290 | 830 | 267 | 40 | 7 |

Dimensions en mm



Embout vu de dessus

