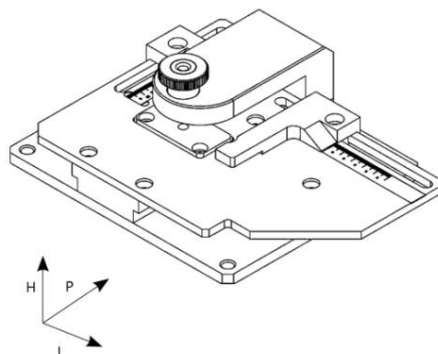


Fiche technique du produit

UBF1010

Simple et intuitives dans leur utilisation, elles permettent des opérations de pliage et de perçage aisées. Equipées de dispositifs de réglage qui assurent la cohérence dimensionnelle des pièces standards.



Principal

Famille	Outils à main pour barre flexible
Version	Outil de perçage manuel
Code	UBF1010
Référence	UFB-BFX
Nombre par paquet	1
Poids (kg)	7.1
H(mm)	65
P (mm)	175
L (mm)	240

Les dimensions indiquées se réfèrent au corps de la machine sans levier

Avantages de l'application

La simplicité des outils garantit leur sécurité et leur facilité d'utilisation.

- traitement rapide et précis
- pas besoin d'une alimentation externe
- travail facile à réaliser « sur place »
- facile à installer sur un établi



Outil manuel pour percer des barres flexibles isolées

Il permet un perçage optimal de la borne destinée à la connexion, sans bavures ni déformation des lamelles de cuivre individuelles

- pour trous Ø 6,5 – Ø 8,5 – Ø10,5 – Ø 12,5
- utilisé pour percer un ou plusieurs trous sur la barre
- Peut être utilisé sur des stratifiés d'une largeur comprise entre 20 mm et 120 mm
- Changement rapide des matrices pour les différents diamètres de trou
- Peut être utilisé avec un outil de forage à colonne ou à main

Outil manuel pour plier et tordre les barres flexibles isolées

Permet d'usiner des barres dans des formes appropriées pour optimiser les longueurs et les dimensions hors tout des connexions

Pliage

- Peut être utilisé sur des barres flexibles jusqu'à des sections de 120x10x1
- Serrage rapide de la barre flexible
- Goniomètre pour régler l'angle de pliage
- Blocage pour travaux répétés sur le même angle de pliage
- Aucun dommage à l'isolation
- Peu d'efforts nécessaires grâce au levier

Torsion

- Peut être utilisé jusqu'à des sections de 120x10x1.
- Permet un changement de plan de raccordement sans endommager l'isolant.

Veuillez contacter Teknomega pour les tolérances non spécifiées.