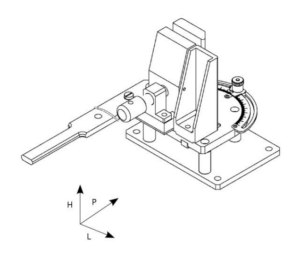


# Fiche technique du produit

# **UBF1005**

Simples 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	Barres flexibles
Version	Outil de pliage manuel + outil de torsion
Code	UBF1005
Référence	UPB-T-BFX
Nombre par paquet	1
Poids (kg)	14.4
Hmm)	220
P (mm)	260
L (mm)	220

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 Ø 10.5 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.



