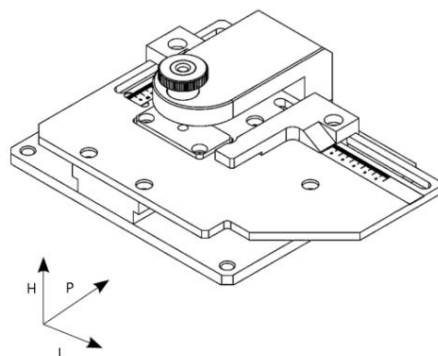


Produktdatenblatt

UBF1010

Sie sind einfach und intuitiv in der Handhabung und ermöglichen müheloses Biegen und Bohren. Sie sind mit Justierungsrichtungen ausgestattet, die die Maßhaltigkeit von Standardteilen gewährleisten.



Hauptsächlich

Familie	Handwerkzeuge für flexible Stangen
Version	Handbohrwerkzeug
Code	UBF1010
Referenz	UFB-BFX
Anzahl pro Paket	1
Gewicht (kg)	7.1
H(mm)	65
P (mm)	175
L (mm)	240

Die angegebenen Maße beziehen sich auf den Maschinenkörper ohne Hebel

Anwendungsvorteile

Die Einfachheit der Werkzeuge gewährleistet ihre sichere und einfache Verwendung.

- schnelle und präzise Bearbeitung
- keine externe Stromversorgung nötig
- einfache Durchführung von Arbeiten „vor Ort“
- einfach auf einer Werkbank zu montieren



Handwerkzeug zum Bohren von isolierten flexiblen Schienen

Es ermöglicht eine optimale Bohrung der für den Anschluss vorgesehenen Klemme, ohne Grate oder Verformungen der einzelnen Kupferlamellen

- für Löcher Ø 6,5 – Ø 8,5 – Ø 10,5 – Ø 12,5
- dient zum Bohren eines oder mehrerer Löcher in die Stange
- Einsetzbar auf Laminat von 20 mm bis 120 mm Breite
- Schneller Matrizenwechsel für verschiedene Lochdurchmesser
- Kann mit Säulen- oder Handbohrwerkzeug verwendet werden

Handwerkzeug zum Biegen und Verdrehen von isolierten flexiblen Stangen

Ermöglicht die Bearbeitung von Stangen in geeignete Formen, um die Längen und Gesamtabmessungen der Verbindungen zu optimieren

Biegen

- Einsetzbar auf Biegestäben bis 120x10x1 Querschnitt
- Schnelles, flexibles Festziehen der Stange
- Goniometer zum Einstellen des Biegewinkels
- Blockierung für mehrmaliges Arbeiten am gleichen Biegewinkel
- Keine Beschädigung der Isolierung
- Geringer Kraftaufwand dank Hebel

Verdrehen

- Einsetzbar bis Querschnitt 120x10x1.
- Ermöglicht eine Planänderung des Anschlusses ohne Beschädigung der Isolierung.

Bei nicht angegebenen Toleranzen wenden Sie sich bitte an Teknomega.