



KHP-M3022

Modulare Kniehebelpresse für das Anschlagen von Micromodul-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik

1. Einsatzgebiet

Steckverbinder	302299
Polzahl	2-22
Raster	1,27 mm
Lieferzustand der Steckverbinder	lose
Anschlagbare Leitung	Rasterstegleitung

2. Leistungsmerkmale

Anwendung	Fertigung kleiner Serien
Anschlageleistung	ca. 400/h

- Konfektionieren von Busleitungen möglich
- Kniehebelpresse geeignet für alle Werkzeugmodule M...
- Werkzeugmodul auch geeignet für Handbetätigungsmittel HZ-M
- Einfacher Werkzeugwechsel ohne Justieren

3. Abmessungen

Abmessungen (H x B x T)	420 mm x 230 mm x 225 mm
Gewicht	ca. 23 kg

KHP-M3022

Modular knuckle-joint press for termination of Micromodul connectors in insulation displacement technology

1. Range of application

Connector	302299
Number of poles	2-22
Pitch	1.27 mm
State of delivery of connectors	in bulk
Processable conductor	ribbon cable

2. Features

Application	low volume production
Stroke capacity	ca 400/h

- Harnessing of bus cables possible
- Tool module also suitable for manual operating device HZ-M
- Knuckle-joint press suitable for all tool modules M...
- Easy changing of tools without adjusting

3. Dimensions

Dimensions (H x W x D)	420 mm x 230 mm x 225 mm
Weight	ca 23 kg

KHP-M3022

Presse à genouillère modulaire pour raccordement de connecteurs Micromodul en technique de déplacement d'isolant

1. Domaine d'application

Connecteur	302299
Nombre de pôles	2-22
Pas	1,27 mm
État de livraison des connecteurs	en vrac
Conducteurs raccordables	câble plat

2. Caractéristiques

Application	production en petite série
Nombre de manœuvres	circa 400/h

- Confectionnement de câbles de bus possible
- Presse à genouillère aussi appropriée pour tous outils modulaires M...
- Outil modulaire aussi approprié pour dispositif d'actionnement manuel HZ-M
- Changement d'outils facile sans ajustement

3. Dimensions

Dimensions (H x L x P)	420 mm x 230 mm x 225 mm
Poids	circa 23 kg