



#### KHP-M30/3005

Modulare Kniehebelpresse für das Anschlagen von Micro-modul-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik

##### 1. Einsatzgebiet

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Steckverbinder                   | 3005, MICA, MICAL, MICALD |
| Polzahl                          | 4–26                      |
| 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-M30/3005

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

##### 1. Range of application

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Connector                       | 3005, MICA, MICAL, MICALD |
| Number of poles                 | 4–26                      |
| 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
- Knuckle-joint press suitable for all tool modules M...
- Tool module also suitable for manual operating device HZ-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-M30/3005

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

##### 1. Domaine d'application

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Connecteur                        | 3005, MICA, MICAL, MICALD |
| Nombre de pôles                   | 4–26                      |
| 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              |