



HZ-M35

Modulare Handzange für das Anschlagen von RAST-2.5-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik

1. Einsatzgebiet

Steckverbinder	351..., 352...
Polzahl	2-20
Raster	2,5/5,0 mm
Lieferzustand der Steckverbinder	in Kette
Anschlagbare Leitung	Einzelleiter, Rasterstegleitung

2. Leistungsmerkmale

Anwendung	Labor- und Musterfertigung, Kabelbaumreparatur
Anschlagleistung	ca. 370/h

- Festhalten der eingeführten Einzelleitungen bis zum Verpressen
- Abtrennen des Steckverbinders von der Kette beim Verpressen
- Bei geschlossener Seitenwand **P1** Sonderdruckstempel erforderlich
- Konfektionieren von Busleitungen nicht möglich
- Komplett im Tragekoffer
- Werkzeugmodul auch geeignet für Kniehebelpresse KHP-M als Betätigungsmittel
- Handbetätigungsmittel geeignet für alle Werkzeugmodule M...
- Einfacher Werkzeugwechsel ohne Justieren
- Optionales Zubehör: Tischklemme TK-M, Steckverbinder Auflage SA-M

3. Abmessungen

Abmessungen (H x B x T)	130 mm x 250 mm x 30 mm
Gewicht	ca. 1,5 kg

HZ-M35

Modular manual tongs for termination of RAST 2.5 connectors in insulation displacement technology

1. Range of application

Connector	351..., 352...
Number of poles	2-20
Pitch	2.5/5.0 mm
State of delivery of connectors	in chain
Processable conductor	discrete conductor, ribbon cable

2. Features

Application	laboratory and sample production, harness repair
Stroke capacity	ca 370/h

- Fixation of inserted discrete conductors until pressing
- Separation of connectors from chain during pressing
- With side **P1** being closed special pressure die required
- Harnessing of bus cables not possible
- Complete in transport case
- Tool module also suitable for knuckle-joint press KHP-M as operating device
- Manual operating device suitable for all tool modules M...
- Easy changing of tools without adjusting
- Optional accessory: table clamp TK-M, connector support SA-M

3. Dimensions

Dimensions (H x W x D)	130 mm x 250 mm x 30 mm
Weight	ca 1.5 kg

HZ-M35

Pince manuelle modulaire pour raccordement de connecteurs RAST 2.5 en technique de déplacement d'isolant

1. Domaine d'application

Connecteur	351..., 352...
Nombre de pôles	2-20
Pas	2,5/5,0 mm
État de livraison des connecteurs	en bande
Conducteurs raccordables	conducteur discret, câble plat

2. Caractéristiques

Application	production de laboratoire et d'échantillons, réparation de faisceaux
Nombre de manœuvres	circa 370/h

- Maintien des conducteurs discrets introduits jusqu'à compression
- Séparation des connecteurs de la bande pendant compression
- En cas de paroi latérale fermée **P1** poinçon spécial nécessaire
- Confectionnement de câbles de bus impossible
- Complète en valise de transport
- Outil modulaire aussi approprié pour presse à genouillère KHP-M comme dispositif d'actionnement
- Dispositif d'actionnement manuel approprié pour tous outils modulaires M...
- Changement d'outils facile sans ajustement
- Accessoire optionel: dispositif de serrage à la table TK-M, support de connecteurs SA-M

3. Dimensions

Dimensions (H x L x P)	130 mm x 250 mm x 30 mm
Poids	circa 1,5 kg