



Verarbeitungsmittel für System Micromodul
Processing equipment for system Micromodul
Équipement de confectionnement pour système Micromodul

HZ-M30/3005

Modulare Handzange für das Anschlagen von Micromodul-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	Labor- und Musterfertigung, Kabelbaumreparatur
Anschlageleistung	ca. 300/h
<ul style="list-style-type: none"> - Konfektionieren von Busleitungen 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 	

3. Abmessungen

Abmessungen (H x B x T)	130 mm x 250 mm x 45 mm
Gewicht	ca. 1,5 kg

HZ-M30/3005

Modular manual tongs 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	laboratory and sample production, harness repair
Stroke capacity	ca 300/h
<ul style="list-style-type: none"> - Harnessing of bus cables 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 	

3. Dimensions

Dimensions (H x W x D)	130 mm x 250 mm x 45 mm
Weight	ca 1.5 kg

HZ-M30/3005

Pince manuelle 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 de laboratoire et d'échantillons, réparation de faisceaux
Nombre de manœuvres	circa 300/h
<ul style="list-style-type: none"> - Confectionnement de câbles de bus possible - 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 	

3. Dimensions

Dimensions (H x L x P)	130 mm x 250 mm x 45 mm
Poids	circa 1,5 kg