



### HZ30

Handzange für das Anschlagen von Micromodul™-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik

#### 1. Einsatzgebiet

Steckverbinder	MICA
Polzahl	4–16
Raster	1,27 mm
Lieferzustand	lose
Anschlagbare Leitung	Rasterstegleitung

#### 2. Leistungsmerkmale

Anwendung	Labor- und Musterfertigung, Kabelbaumreparatur
Anschlagleistung	ca. 240/h
- Konfektionieren von Busleitungen möglich	
- Komplett im Tragekoffer	

#### 3. Abmessungen

Abmessungen (H x B x T)	50 mm x 60 mm x 240 mm
Gewicht	ca. 0,8 kg

### HZ30

Tongs for termination of Micromodul™ connectors in insulation displacement technology

#### 1. Range of applications

Connector	MICA
Number of poles	4–16
Pitch	1.27 mm
State of delivery	in bulk
Processable conductor	ribbon cable

#### 2. Features

Application	laboratory and sample production, repair of cable trees
Stroke capacity	ca 240/h
- Harnessing of bus cables possible	
- Complete in transport case	

#### 3. Dimensions

Dimensions (H x W x D)	50 mm x 60 mm x 240 mm
Weight	ca 0.8 kg

### HZ30

Pince pour raccordement de connecteurs Micromodul™ en technique de déplacement d'isolant

#### 1. Domaine d'application

Connecteur	MICA
Nombre de pôles	4–16
Pas	1,27 mm
État de livraison	en vrac
Conducteurs raccordables	câble plat

#### 2. Caractéristiques

Application	production de laboratoire et d'échantillons, réparation de faisceaux de câbles
Nombre de manœuvres	circa 240/h
- Confectionnement de câbles de bus possible	
- Complète en valise de transport	

#### 3. Dimensions

Dimensions (H x L x P)	50 mm x 60 mm x 240 mm
Poids	circa 0,8 kg