

MECHANISCHE HANDZANGEN

MIT WECHSELEINSÄTZEN

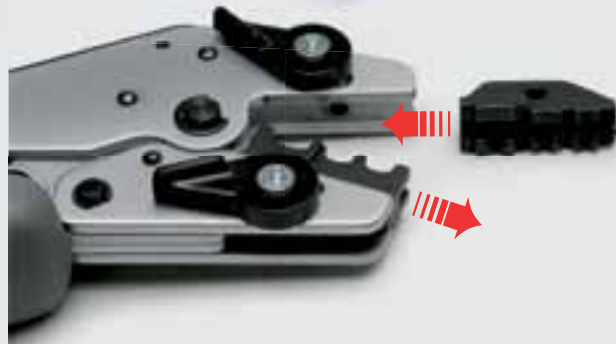
HWE1

Die Handzange HWE1 verfügt über eine breite Palette von Einsätzen. Der Wechsel der Einsätze erfolgt ohne zusätzliche Werkzeuge durch einfaches Betätigen der Hebel.

Es stehen folgende Presseinsätze zur Verfügung:

- Isolierte Quetschkabelschuhe 0,5 - 6 mm²
- Aderendhülsen 0,5 - 35 mm²
- Nicht isolierte Kabelschuhe von 0,5 - 10 mm²
- Unisolierte Flachstecker 0,5 - 2,5 mm²
- Koaxialstecker
- Fibre Optic Stecker
- Sub-D Stecker

Die Handzange wird in einem praktischen Kunststoffkoffer geliefert.



PRESSEINSÄTZE

ADERENDHÜLSEN

WF6 Einsatz

Stecker: Aderendhülsen 0,5-6,0 mm²
Kabel: flexibel, 0,5-6,0 mm²

WF16 Einsatz

Stecker: Aderendhülsen 0,5-16 mm²
Kabel: flexibel, 0,5-16 mm²

WF35 Einsatz

Stecker: Aderendhülsen 16-35 mm²
Kabel: flexibel, 16-35 mm²

ISOLIERTE KABELSCHUHE

IT6 Einsatz

Stecker: isolierte Kabelschuhe 0,5-6,0 mm²
Kabel: flexibel, 0,5-6,0 mm²

WARMSCHRUMPFQUETSCHVERBINDER

HSS 6 Einsatz

Verbinder: Wärmeschrumpquetschverbinder rot, blau, gelb
Kabel: 0,5-6,0 mm²

NICHTISOLIERTE KABELSCHUHE

NIT10 Einsatz

Stecker: nicht isolierte Kabelschuhe 0,5-10,0 mm²
Kabel: flexibel, 0,5-10,0 mm²

FLACHSTECKER 6,3 UND 4,8 mm

OB2.5P Einsatz

Stecker: Flachstecker 0,5-2,5 mm²
Kabel: flexibel, 0,5-2,5 mm²

KOAXIALSTECKER

C59

Stecker: Koax., BNC/TNC
Kabel: RG 58, RG 59, RG 62 und RG 71
Hexmaße: 6,50 / 5,41 / 1,72 mm

C174

Stecker: Koax., Thinned, Mini-UHF, BNC/TNC
Kabel: RG58, RG174
Hexmaße: 5,41 / 4,52 / 1,72 / 1,06 mm

C179

Stecker: Koax., BNC/TNC
Kabel: RG174, RG179, kleine Koax Stecker
Hexmaße: 4,52 / 3,25 / 1,72 mm

FIBRE OPTIC STECKER

F-SMA

Stecker: Fibre Optic
Kabel: SMA Typ
Hexmaße: 5,46 / 4,52 / 3,83 mm

F-ST

Stecker: Fibre Optic
Kabel: SMA, SMB, SFR, ST, SC Typ
Hexmaße: 3,25 / 3,83 / 5,46 / 5,00 / 4,52 mm

GESCHIRMTE WE-STECKER

WES8-ST

Stecker: RJ 45 - 8P8K kurz, Stewart Connectors
Kabel: einadrig+flexibel, STP 22-24 AWG

HWE1 SET

bestehend aus:

- Handzange HWE1
- Presseinsatz WF16 Aderendhülse 0,5 - 16 mm²
- Presseinsatz IT6 isolierte Kabelschuhe 0,5 - 6,0 mm²
- Presseinsatz NIT10 nichtisolierte Kabelschuhe 0,5 - 10 mm²
- stabiler Kunststoffkoffer mit Fächern

