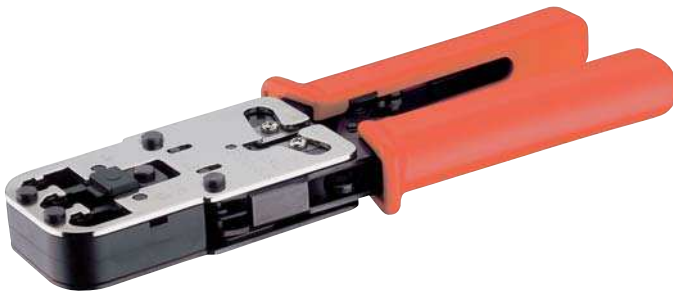




ZP25-2



ZP25-3

ZP25-2 (ZP 2)
ZP25-3 (ZP 3)

Handzange für das Anschlagen von Modularsteckverbindern in Eindringtechnik, mit Ratsche und Messer zum Abschneiden und Abmanteln

1. Einsatzgebiet

Steckverbinder (ZP25-2)	P 126, P 127, P 128, P 129, P 129 S
Steckverbinder (ZP25-3)	P 126, P 127, P 128, P 303, P 303 S
Polzahl (ZP25-2)	4P4C (RJ-10), 6P4C (RJ-14), 6P6C (RJ-12), 8P8C (RJ-45)
Polzahl (ZP25-3)	4P4C (RJ-10), 6P4C (RJ-14), 6P6C (RJ-12), 10P10C (RJ-48)
Lieferzustand der Steckverbinder	lose
Anschlagbare Leitung	Einzelleiter

2. Leistungsmerkmale

Anwendung	Labor- und Musterfertigung, Kabelbaumreparatur
Anschlagleistung	ca. 240/h

3. Abmessungen

Abmessungen (H x B x T)	70 mm x 200 mm x 30 mm
Gewicht	ca. 0,5 kg

ZP25-2 (ZP 2)
ZP25-3 (ZP 3)

Manual tongs for termination of modular plugs, piercing technology, with ratchet, cutter and stripper

1. Range of application

Connector (ZP25-2)	P 126, P 127, P 128, P 129, P 129 S
Connector (ZP25-3)	P 126, P 127, P 128, P 303, P 303 S
Number of poles (ZP25-2)	4P4C (RJ-10), 6P4C (RJ-14), 6P6C (RJ-12), 8P8C (RJ-45)
Number of poles (ZP25-3)	4P4C (RJ-10), 6P4C (RJ-14), 6P6C (RJ-12), 10P10C (RJ-48)
State of delivery of connectors	in bulk
Processable conductor	discrete conductors

2. Features

Application	laboratory and sample production, harness repair
Stroke capacity	ca 240/h

3. Dimensions

Dimensions (H x W x D)	70 mm x 200 mm x 30 mm
Weight	ca 0.5 kg

ZP25-2 (ZP 2)
ZP25-3 (ZP 3)

Pince manuelle pour raccordement de connecteurs modulaires mâles en technique de perçage, avec mécanisme à rochet et possibilité de coupe et de dénudage

1. Domaine d'application

Connecteur (ZP25-2)	P 126, P 127, P 128, P 129, P 129 S
Connecteur (ZP25-3)	P 126, P 127, P 128, P 303, P 303 S
Nombre de pôles (ZP25-2)	4P4C (RJ-10), 6P4C (RJ-14), 6P6C (RJ-12), 8P8C (RJ-45)
Nombre de pôles (ZP25-3)	4P4C (RJ-10), 6P4C (RJ-14), 6P6C (RJ-12), 10P10C (RJ-48)
État de livraison des connecteurs	en vrac
Conducteurs raccordables	conducteur discret

2. Caractéristiques

Application	production de laboratoire et d'échantillons, réparation de faisceaux
Nombre de manœuvres	circa 240/h

3. Dimensions

Dimensions (H x L x P)	70 mm x 200 mm x 30 mm
Poids	circa 0,5 kg