

W20

MPAE25R - Mechanisches Presswerkzeug für Aderendhülsen



Eigenschaften:
 Mit Sperrvorrichtung
 Seitenpressung
 Parallel geführte Pressbacken
 Ergonomische Handgriffe mit Abgleitschutz

Technische Daten:
 Pressform: -Rundverpressung
 Querschnitt: 10 – 25 mm²
 Gewicht: 0,350 kg
 Länge: 195 mm

MPAE16S - Mechanisches Presswerkzeug für Aderendhülsen



Eigenschaften:
 Mit Sperrvorrichtung
 Seitenpressung
 Automatische Querschnittsanpassung von 0,08 - 16 mm²
 ohne Verstellung
 Schwenkpositionierer zur sicheren Positionierung
 kleiner Querschnitte
 Gleichmäßige Sechskant-Präzisionsverpressung
 Ergonomische Handgriffe mit Abgleitschutz
 Geringe Handkraft – 30% reduziert zu den bisher
 bekannten Werkzeugen

Technische Daten:
 Pressform: Sechskant
 Querschnitt: 0,08 – 16 mm² , 2 x 0,25 – 2 x 10 mm²
 Gewicht: 0,450 kg
 Länge: 215 mm

MPAE16T - Mechanisches Presswerkzeug für Aderendhülsen



Eigenschaften:
 Mit Sperrvorrichtung
 Seitenpressung
 Je Querschnitt ein Pressprofil
 Ergonomische Handgriffe mit Abgleitschutz

Technische Daten:
 Pressform: Trapez
 Querschnitt: 0,14 – 16 mm²
 Gewicht: 0,650 kg
 Länge: 230 mm