

### Aufnahmewerkzeuge SW-MAK12 (90°/180°)S und SW-MCON12 (90°/180°)S für die Schälprüfung

Aufnahmewerkzeuge für die Schälkraftprüfung von Schweißverbindungen an Kontakten MAK 12 (90°/180°) und MAK 8 (90°/180°) bzw. MCON 12 (90°/180°)

verwendbar für winklig und axial verschweißtes Kabel am Kontakt  
SW-MAK12(90°/180°)S für MAK 8 und MAK 12 Kontakte (Lear)  
SW-MCON12(90°/180°)S für MCON12 Kontakte (TE connectivity)

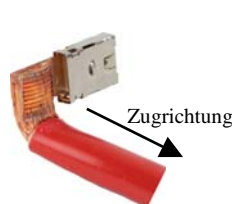
Max. Belastbarkeit: 5000 N

Material: Edelstahl

Komplettes Aufnahmewerkzeug inkl. Werkzeug-Schnellwechsel-  
aufnahme und Befestigungsaufbau zum Aufbau auf Prüfgeräte Mo-  
dell FTM/ATM/MTM 500/1000 in horizontaler Anordnung.

Auf Wunsch können auch Sonderaufnahmen für andere kundenspe-  
zifische Musterteile angefertigt werden.

Verwendbar für Geräte mit 5 bzw. 10 kN Nominallast.



### Aufnahmewerkzeuge SW-MAK12 180°Z und SW-MCON12 180°Z für die Zugprüfung

Aufnahmewerkzeuge mit Gesenkauflnahme für die Zugkraftprüfung von Schweißverbindungen an Kontakten MAK12 180° bzw. MCON12 180° (axial verschweißte Kabel am Kontakt).

SW-MAK12 180°Z für MAK 12 Kontakte (Lear)

SW-MCON12 180°Z für MCON 12 Kontakte (TE connectivity)

Max. Belastbarkeit: 5000 N;

Material: Edelstahl

Komplettes Aufnahmewerkzeug inkl. Werkzeug-Schnellwechsel-  
aufnahme und Befestigungsaufbau zum Aufbau auf Prüfgeräte Mo-  
dell FTM/ATM/MTM 500/1000 in horizontaler Anordnung.

Auf Wunsch können auch Gesenkauflnahmen für andere kundenspe-  
zifische Musterteile angefertigt werden.

Verwendbar für Geräte mit 5 bzw. 10 kN Nominallast.



### Aufnahmewerkzeuge SW-MAK12 90°Z und SW-MCON12 90°Z für die Zugprüfung

Aufnahmewerkzeuge für die Zugkraftprüfung von Schweißverbin-  
dungen an Kontakten MAK 12 90° bzw. MCON 12 90° (winklig  
verschweißte Kabel am Kontakt).

SW-MAK12 90°Z für MAK 12 Kontakte (Lear)

SW-MCON12 90°Z für MCON 12 Kontakte (TE connectivity)

Max. Belastbarkeit: 5000 N;

Material: Edelstahl

Komplettes Aufnahmewerkzeug inkl. Werkzeug-Schnellwechsel-  
aufnahme und Befestigungsaufbau zum Aufbau auf Prüfgeräte Mo-  
dell FTM/ATM/MTM 500/1000 in horizontaler Anordnung.

Auf Wunsch können auch Gesenkauflnahmen für andere kundenspe-  
zifische Musterteile angefertigt werden.

Verwendbar für Geräte mit 5 bzw. 10 kN Nominallast.

