

Leiterplatten- Prüfadapter

Die Prüfadapter sind manuelle mechanische Vorrichtungen zum, kontaktieren und prüfen von Leiterplatten. Die zu prüfende Platine wird auf die Wechselplatte, mit vorbereiteten Positionierungen und Federkontakten, aufgelegt. Durch einfache Handhebelbetätigung wird die Kontaktierung hergestellt.

Die Vierpunkt-Exentermechanik gewährleistet, leichte Bedienung selbst bei hoher Last, eine parallele Führung und eine große Zahl von Federkontakten leicht zu drücken und kontaktieren.

Alle Vorrichtungen sind Tischaufbauten leicht handhabbar, flexibel, universell, leicht zum umrüsten, ergänzungsfähig und durch geringes Gewicht tragfähig

Eine Umrüstung auf einen neuen Prüfling ist kostengünstig, es ist im wesentlichen nur eine neue Wechselplatte mit den Federkontakten nötig.

Verschiedene Typen sind auch mit pneumatischem Antrieb lieferbar.

MA 1

2010 neu



Klapp-Niederhalter, Kontaktfläche 195 x 160mm
Wechselplatte außen 213 x 177 x 10 mm

MA 2-T430

2010 neu



Klapp-Niederhalter, Kontaktfläche 362 x 330mm
Wechselplatte außen 456 x 400mm

MA 4



Klapp-Niederhalter, Kontaktfläche 250 x 305 mm
Wechselplatte außen 290 x 345 x 10 mm

Cadi 1



Transportabler Adapter,
Kontaktfläche 100 x 185,
Wechselplatte außen 120 x 195

Baugruppen und Zubehör:

- 1.) Grundgerät, 2.) Niederhalter, Klapprahmen, Distanzteile, Trägerleisten, Stifte usw.
- 3.) Wechselplatte, 4.) Federkontakte, Führungselemente, Steckerleisten u. sonstiges

MOWA Prüftechnik GmbH
Bergstr. 34
78234 Engen

Telefon: 07733 - 1723
Telefax: 07733 - 1763

E-Mail: info@mowa-prueftechnik.de

Homepage: www.mowa-prueftechnik.de