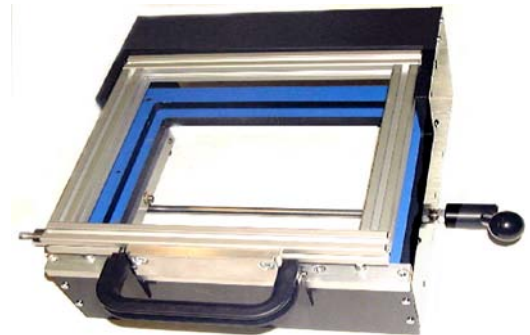


Leiterplatten - Prüfadapter Typ: MA 1



MA 1

MA 1 mit Prüfling
 Klappniederhalter
 ohne Niederhalteplatte
 Bild 1



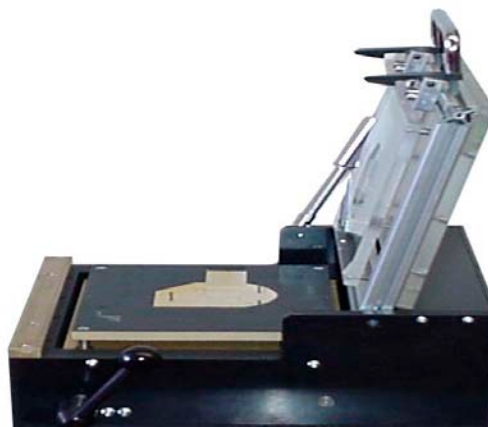
MA 1 Grundaufbau
 ohne Einbauten

Pos. **Beschreibung Grundaufbau**

- 1 Tischgerät, Niederhalter aufklappbar, mit Gasfedern, Handbetrieb
- 2 Grundaufbau außen Maße (ohne Handhebel)
- 3 **Nutzfläche zum einbringen von Federkontakten**
- 4 **Wechselplatte** für Federstifte aus Kunststoff (auf Hubrahmen verschrauben)
- 5 **Klapprahmen** oben zum öffnen mit Handgriff aus Profil 20 x 20 mm
- 6 **Niederhalteplatte** (auf Klappe verschrauben)
- 7 Hubmechanik mit Hebel
- 8 Antriebszapfen rechts mit Gewinde
- 9 Antriebszapfen links
- 10 Handhebel abgewinkelt, rechts überstehend
- 11 Bodenplatte Kunststoff (abnehmbar)
- 12 Gewicht (unbestückt)

Maße: mm; Gewicht: Kg
 Breite x Tiefe x Höhe
 265 x 290 x 117 mm
 195 x 160 mm
 213 x 177 x 10 mm
 innen 202 x 186 mm
 außen 242 x 226 x 10 mm
Hub: 8 mm
 M 8 x 25 überstehend
 nur auf Wunsch
 überst. 90, 100 mm lang
 265 x 285 x 4 mm
 5 Kg

MA 1 mit Klappniederhalter
 und Leiterplattenaufnahme
 Kundenaufbau
 Bild 3



MOWA Prüftechnik GmbH
 Bergstr. 34
 78234 Engen

Telefon: 07733 - 1723
 Telefax: 07733 - 1763

E-Mail: info@mowa-prueftechnik.de

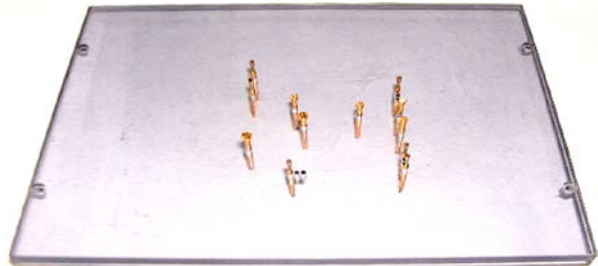
Homepage: www.mowa-prueftechnik.de

Leiterplatten - Prüfadapter Typ: MA 1

Zusatz Ausstattung:

Pos.

- 9 Kontakte- Trägerplatte aus Kunststoff**
 einbringen von Federkontakten nach Bedarf
 für MA 1 = 213 x 177 x 10 mm
 Nutzfläche zum einbringen von Federkontakten
 195 x 160 mm



Pos. ohne Bild

- 8 Niederhalterplatte oben aus Kunststoff klar für MA 1 = 242 x 226 x 10 mm**
 für die Montage von Niederhaltebolzen

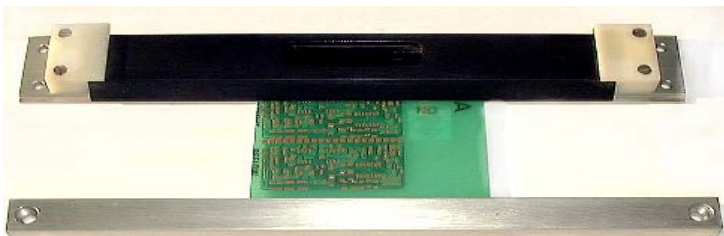


Druckstift aus POM
 mit Gewindestift oder Bohrung M 5
 D 10 x Länge nach Bedarf angepasst



Druckschraube aus PA
 M 6 x Länge nach Bedarf angepasst

Niederhalter - Schieber für das Arretieren der Platine
 für den Einsatz ohne Klapp- Niederhalter, für sehr schnelle und leichte Bedienung



Schiebeleiste

0