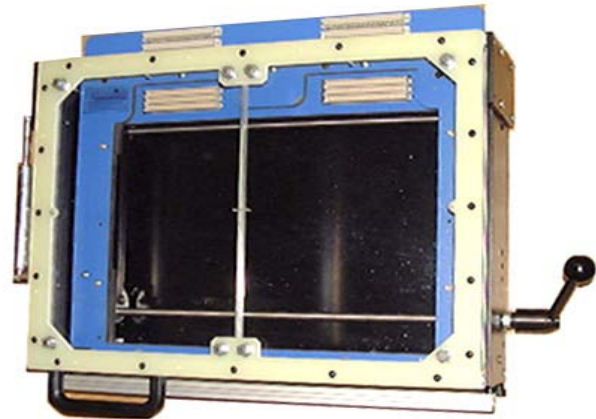


Leiterplatten - Prüfadapter Typ: MA 2 - T430

Aufbau Bildansicht

Klappe mit 2 Wechseleinsätzen
mit Schnellwechsel Cmloc-Verschluss

Übergabe-Interface IFRMA2 IN192
für 2 Prüflings Platinen
bestückt mit 6 Stück Messerleiten,
DIN 41612- 64 polig Bauform B für 384 Messpunkte
zur Aufnahme von 2 Wechselsätzen **WA2ESD 1/2**
Material: Hartgewebe Farbe beige oder blau ESD



Pos: **Beschreibung Grundaufbau**

- 1 Tischgerät, **aufklappbar**, mit Gasfedern, Handbetrieb
- 2 Grundaufbau außen Maße (ohne Handhebel)

Maße: mm; Gewicht: Kg
Breite x Tiefe x Höhe
495 x 480 x 160

3 Nutzfläche für Federkontakte

362 x 330

- 4 Wechselplatte für Federstifte aus Kunststoff ESD

456 x 400 x 10

- 5 Niederhalteplatte für die Klappe aus Plexiglas

478 x 370 x 10

- 6 Klapprahmen oben zum öffnen mit Handgriff

innen 438 x 330

- 7 Exzenter mit Rollenlager

Hub: 16 mm

- 8 Antriebszapfen rechts mit Gewinde

M 10 x 25 überstehend

- 9 Antriebszapfen links

D10 x 25 überstehend

- 10 Handhebel abgewinkelt, rechts überstehend

überst.100, 130 lang

- 11 Bodenplatte mit Gasfedern - Aufsteller

482 x 434 x 3

- 12 Hubrahmen aus Alu, nur nach bedarf

460 x 325 x 10

- 13 Gewicht (unbestückt)

10 Kg

Ausbauteile je nach Bedarf angepasst

Bildansicht Kundenausbau:

Klappe offen, mit

Niederhalteplatte aus Plexiglas 478 x 370 x10mm
und Druckstiften

mit Prüflings- Platine,

Wechseleinsatz mit Platinenauflage, ESD

456 x 400 x 10 mm

mit Federstiften



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 2

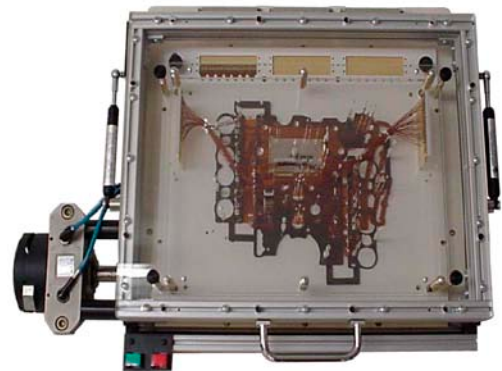
Ausbaubeispiele

Kundenaufbau zum prüfen einer **Folienplatine**

Prüfling wird beidseitig kontaktiert

Hubvorgang zur Kontaktierung wird pneumatisch getätigt, für Serien, leicht zu bedienen mit Steuerung und Sicherheitselementen.

MA 2 mit Pneumatiktrieb



MA 2 - T 430 Grundaufbau ohne Einbauten

Hubmechanik, Exzenter mit Nadellager, leichtgängig, sehr Leistungsfähig bis ca 500 Federstifte mit Handhebel Bedienung

MA 2 - T430 mit großer Nutzfläche
Kundenaufbau mit großer und kleiner Prüfplatine



Leiterplatten - Prüfadapter Zubehör für Typ: MA 2-T430

Zusatz Ausstattung:

Trägerplatte für Federkontakte ESD

Größe:

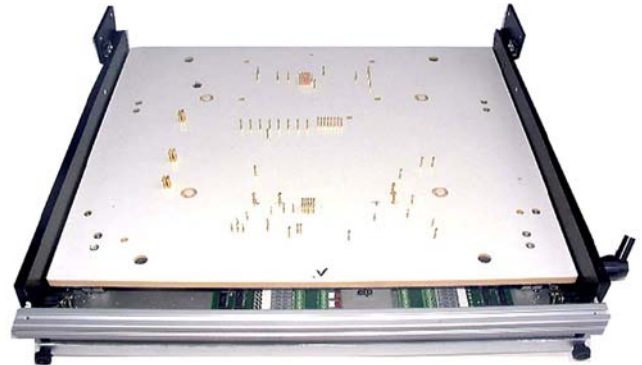
Breite x Tiefe x Dicke

B 456 x T 400 x D 10 mm

Nutzfläche für Federkontakte max.:

B 362 x T 330

Federstifte und andere Teile werden nach Bedarf eingebracht.



ohne Bild

Prüfplatine - Auflageplatte ESD

wird mit 4 Führungsbolzen

gefedert montiert

Größe und Ausführung nach Bedarf

ohne Bild

Niederhalteplatte aus Plexiglas für auf die Klappe montieren

für die Montage von Niederhaltestiften und anderen Teilen

Bohrungen und Teile nach Bedarf.

B 478 x T 370 x D 10 mm

Trägerplatte Auflage (nur bei besonderen Bedarf)

Rahmen aus Aluminium

B 460 x T 325 x D 10 mm

mit 2 Stück Führungsbolzen



Druckstift aus POM, D 10 x 47

mit Bohrung M 5

nach Bedarf angepasst



Druckschraube M 6 aus PA

Länge nach Bedarf angepasst



Leiterplatten - Prüfadapter Typ: MA 2- T430

Zusatz Ausstattung:

Pos.

21	Niederhalter Klappe aus Profil 20 x 20	478x 370x 20x 20
21	alternativ Niederhalter Klappe aus Profil 20 x 40	478x 370x 20x 40
22	Profil für Druckstifte Montage	478 x 20 x 20
23	Seitenteile für Pos.22, Auflage	370 x 20 x 30
24	Verbindungsschraube mit Mutter, (4 St.)	Rundkopf M 5x 8
25	Verbindungsschraube mit Mutter und Scheibe D 15	Rundkopf M 5x 8
27	Druckstifte mit Bohrung M 5	D 10 x 47



Klappe mit Gasdämpfer
und Niederhalter

Seitenteile Pos.23

Profil Pos.22

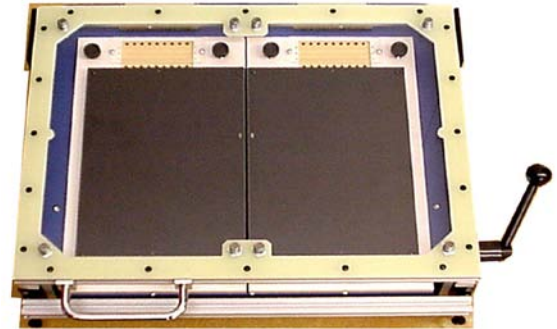
Druckstifte Pos.27



Leiterplatten - Prüfadapter - Wechseinheit für Typ: MA 2 -T430

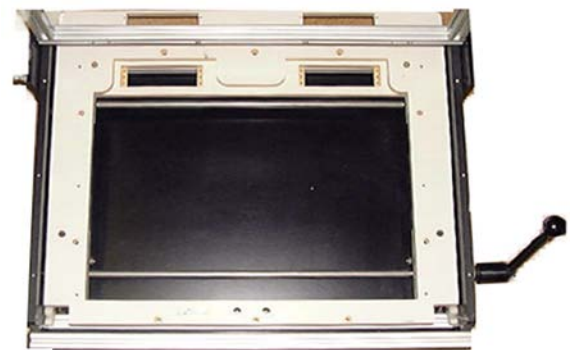
MA 2-T430 mit:

Niederhalteklappe mit 2 Wechseleinsätzen
mit 2 auswechselbaren Niederhalteplatten 1/2
zur Aufnahme der Andruckstifte
Material: Hartgewebe und Plexiglas
mit Camloc-Schnellverschluss



MA 2-T430 mit:

Übergabe-Interface IFRMA2 IN192
bestückt mit 6 Stück Messerleiten,
DIN 41612- 64 polig Bauform B für 384 Messpunkte
zur Aufnahme von 2 Wechselsätzen WA2ESD 1/2
Material: Hartgewebe Farbe beige oder blau ESD



Niederderhalter- Wechseleinsatz 1/2, oben
mit Camloc-Verschluss, Plexiglas 10 mm
für Aufnahme der Andruckstifte



Wecheleinheit, WA2 ESD 1/2

Größe 1/2 bestehend aus:

Kontaktträgerplatte, Prüflingsauflageplatte mit 4 Führungen
und Verdrahtungsabdeckung,

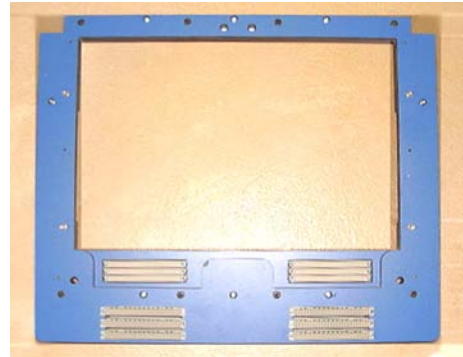
Nutzfläche 170x240 mm



Leiterplatten - Prüfadapter - Wechseinheit für Typ: MA 2-T430

für MA 2 T430

Übergabe-Interface IFRMA2 IN192
bestückt mit 6 Stück Messerleiten,
DIN 41612- 64 polig Bauform B für 384 Messpunkte
zur Aufnahme von 2 Wechselsätzen WA2ESD 1/2
Material: Hartgewebe Farbe beige oder blau ESD
Größe: B 456 x T 416 x D 10 mm



für MA 2 T430

Übergabe-Interface IFRMA2 IN192
wie oben, mit Flachbandverbindung unten
mit 2 Stück Führungsbolzen
Ansicht von unten

