



# Manuelle/Pneumatische Prüfadapter incl. Ausbau



MA 2130-1/NDH/D/H mit KTE 130-1

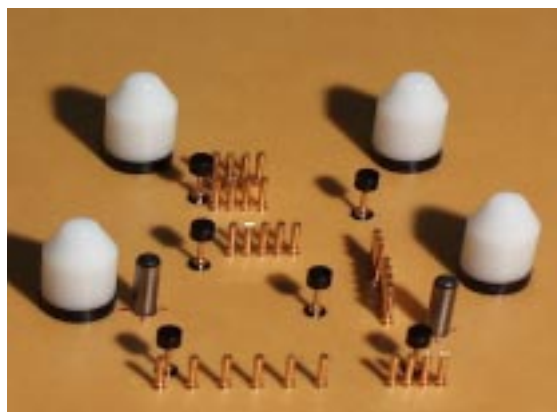
Manuell oder pneumatisch betriebener Prüfadapter mit individuell gestaltbarem Steckerwinkel und prüflingsspezifischen Wechselkomponenten.

#### Für ein komplettes Prüfadaptersystem benötigt man:

- Grundgerät (MA) mit Niederhalter NDH
- Kontaktträgerereinheit (KTE)

#### Herausragende Eigenschaften:

- bis zu 800 N Kontaktkraft
- 4-Punkt-Antrieb
- preisgünstige, schnell austauschbare Wechselkomponenten



Ausbau KTE mit Einlegehilfen und Prüflingsauflagestiften

#### Kontaktträgerereinheit KTE prüflingsspezifischer Ausbau mit:

- Gefederten Prüflingsauflagestiften  
PAS 102 250 400 P 3002 W
- Exzenterstiften EXS M2 oder  
Einlegehilfen aus Delrin (Foto)
- Fangstiften (Einbauhöhe 14 mm)



Ausbau KTE mit gefederter Prüflingsauflageplatte

#### Kontaktträgerereinheit KTE prüflingsspezifischer Ausbau mit:

- Gefederter Prüflingsaufnahmeplatte  
ausgebaut mit:
- Antistatischen Prüflingsauflagen
- Fangstiften (Einbauhöhe 7 mm)