



### Für die Funktionsprüfung von Baugruppen und Endgeräten

- sehr flexible Einsatzmöglichkeit als Einzelgerät oder die wirtschaftliche Lösung als Tandemgerät
- automatisierungsfähig und in Messplatz integrierbar

### Anwendungsbeispiele:

Telefonendgeräte, Anrufbeantworter, Fernbedienungen, Taschenrechner, Bedienkonsolen, Mischpulte, PC, Schalt-Uhren

- Der Adapter ist nahezu in jeden ergonomisch aufgebauten Arbeitsplatz zu integrieren
- Die Prüflings- oder Bauteilaufnahme ist im Schubladensystem mit pneumatischer Betätigung ausgestattet
- Die Prüflingsaufnahme und die Kontaktiereinheit sind schnell durch das Wechselsatzprinzip umzurüsten
- Exakter paralleler Kontakthub durch Kniehebelmechanik.
- Ein Protokolldrucker befindet sich im Gerät



### Technische Daten

Breite:	840 mm
Höhe:	355 mm
Tiefe:	500 mm
Nutzfläche	250 x 280 mm
Oberer Hubweg	80 mm
Unterer Hubweg	20 mm
Ein und Auszugsweg	
Schublade	350 mm