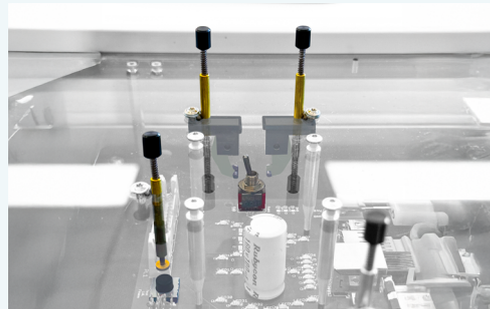


Prozesssichere manuelle Bedienung von stehenden/liegenden Tastern & Schaltern

Unsere manuellen Tasterbetätigungen ermöglichen eine präzise und platzsparende manuelle Bedienung von stehenden/liegenden Tastern sowie Schaltern auf Leiterplatten. Diese Lösung ermöglicht es, die Komponenten während der Prüfung unter einer geschlossenen Haube sowohl im mechanischen als auch im Vakuumbereich zu bedienen.



Ausführungen

Unsere manuellen Tasterbetätigungen sind in zwei Ausführungen erhältlich:

- ✓ Senkrechte Tasterbetätiger für stehende Taster
- ✓ 90° Umlenkungstasterbetätiger für liegende Taster und Schalter

Kompatibilität

Sowohl die senkrechten Tasterbetätiger als auch die 90° Umlenkungstasterbetätiger sind individuell in jedem Prüfsystem einsetzbar, in welchem stehende/liegende Taster und Schalter während des Prüfungsvorganges bedient werden müssen - ob mechanisch oder vakuum.

JETZT BESTELLEN!

Und Exklusivvorteile sichern

- ✓ Einfache Montage
- ✓ Individuell einstellbar
- ✓ Optional vakuumdicht
- ✓ Kosteneffiziente Lösung

[JETZT ANFRAGEN](#)

Allgemeine Daten

Senkrecht

Für stehende Taster

Vakuumdicht →

120354*

B03-00170

Vakuumadapter



120604*

B03-00198

Mechanische Adapter



90° Umlenkung

Für liegende Taster und Schalter

Vakuumdicht →

120601*

B03-00169

Vakuumadapter



120605*

B03-00197

Mechanische Adapter



*Hinweis: Alle manuellen Tasterbetätigungen werden inklusive Befestigungsmaterial (Schraube & Zylinderstift) geliefert.

Weitere Informationen zu unseren manuellen Tasterbetätigungen finden Sie auf dem Data sheet.

Bestelloptionen

Rufen Sie uns an, schreiben Sie uns eine E-Mail oder fragen Sie über unseren Online-Shop an!

☎ +49 8196 9304-0

✉ projekte@atx-hardware.de

🌐 www.atx-hardware.de

