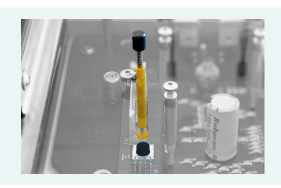
MANUELLE TASTERBETÄTIGUNG | SENKRECHT

Für stehende Taster

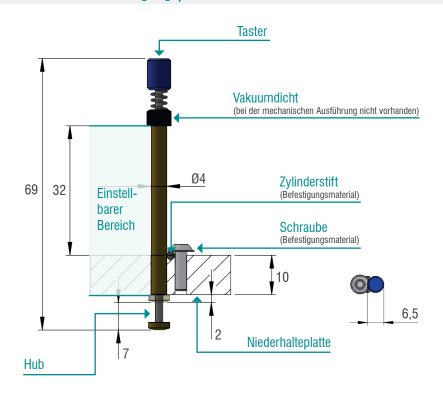


Prozesssichere manuelle Bedienung von stehenden Tastern

Unsere manuelle Tasterbetätigung | senkrecht ermöglicht eine präzise und platzsparende manuelle Bedienung von stehenden Tastern auf Leiterplatten. Diese Lösung ermöglicht es, die Komponenten während der Prüfung unter einer geschlossenen Haube sowohl im mechanischen als auch im Vakuumbereich zu bedienen.



Manuelle Tasterbetätigung | senkrecht





^{*}Inklusive Befestigungsmaterial (Schraube & Zylinderstift)

Weitere Ausführungen

Neben der manuellen Tasterbetätigung | senkrecht für stehende Taster ist auch die manuelle Tasterbetätigung | 90° Umlenkung für liegende Taster und Schalter erhätlich.

Allgemeine Daten

Artikelnummer: 120354 (Vakuumadapter)

120604 (Mechanische Adapter)

Produkt: Manuelle

Tasterbetätigung

Produktart: Senkrecht

Produktfamilie: Prüfadapterzubehör

Zubehörtyp: Ausbauzubehör

Nachrüstbar: Ja

Technische Daten

Hub: 7 mm

Montage: 4 mm Bohrung

Länge: 69 mm
Einstellbare Länge: 42 mm
Durchmesser Kopf: 6,5 mm

Kompatibilität

Die manuelle Tasterbetätigung | senkrecht ist individuell und in jedem Prüfsystem einsetzbar, in welchem stehende Taster von oben bedient werden müssen - ob mechanisch oder vakuum.

VORTEILE

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