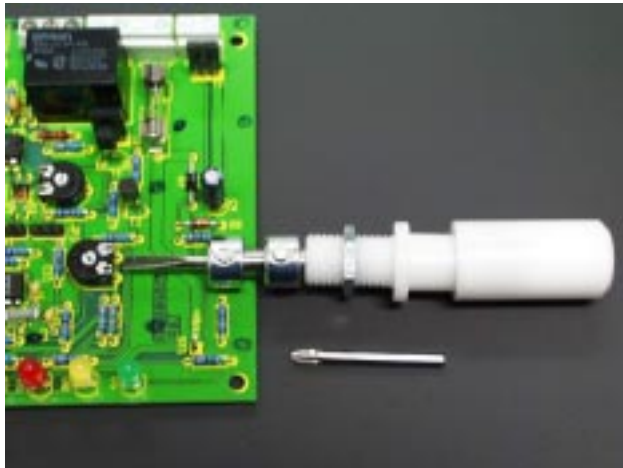
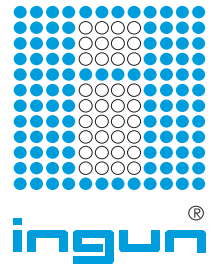




Zubehör



Manueller Schrauber für Potentiometer-Abgleich

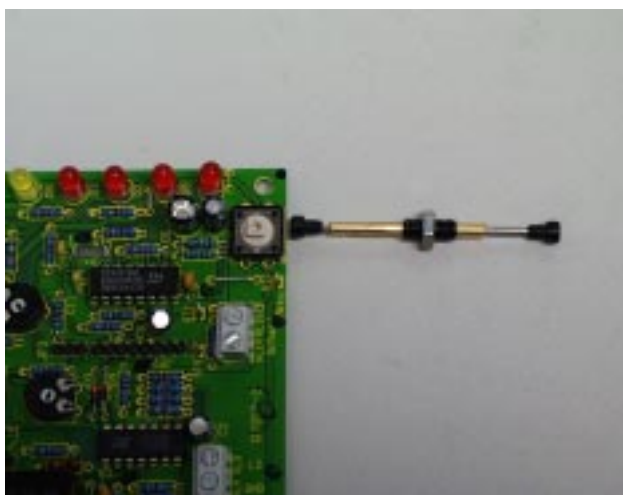
Mit den manuellen Schraubern können Potentiometer-abgleiche durchgeführt werden. Der Schrauber ist gefedert und muss während des Abgleichs auf das Poti gedrückt werden. Der modulare Aufbau des Schraubers ermöglicht einen universellen Einsatz im Raster von 20 mm.

Der Aufnahmekopf für die Klingeneinsätze ist gefedert gelagert. Die Klingeneinsätze sind leicht wechselbar.

Zum Lieferumfang gehören neben der Antriebseinheit zwei Klingeneinsätze (Rohlinge 1 x Kreuzschlitz / 1 x Längsschlitz). Die Klingen müssen bauteilspezifisch angepasst werden.

Technische Daten

Gesamtlänge ohne Klinge:	92 mm
Größter Durchmesser:	18 mm
Montagebohrung:	12 mm
Einstellbares Einbaumaß:	15 mm
Artikel-Nummer:	17049



Manuelle Tasterbetätigung

Bei der manuellen Tasterbetätigung können Taster und federnde Schalter während des prüflings-spezifischen Tests betätigt werden. Der modulare Aufbau der Tasterbetätigung ermöglicht einen universellen Einsatz im Raster von 10 mm.

Die manuelle Tasterbetätigung besteht aus einem leicht wechselbarem gefederten Kontaktstift der Serie GKS 504 305 180 A 3004, Gewindestift M5 x 20, Kontermutter M5 und zwei antistatischen Auflagen. Die Tasterbetätigung ist stufenlos einstellbar.

Technische Daten

Gesamtlänge:	59 mm
Größter Durchmesser:	9 mm
Montagebohrung:	M5
Artikel-Nummer:	19637

Status:
11.11.02