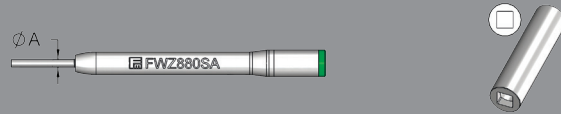


Einschraubwerkzeuge mit Signalanzeige für Schaltstifte

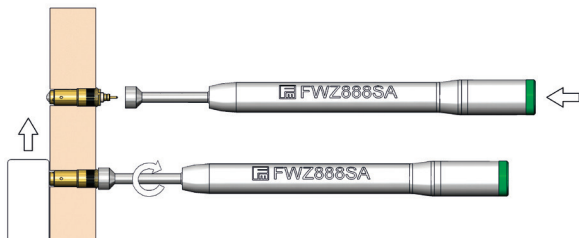
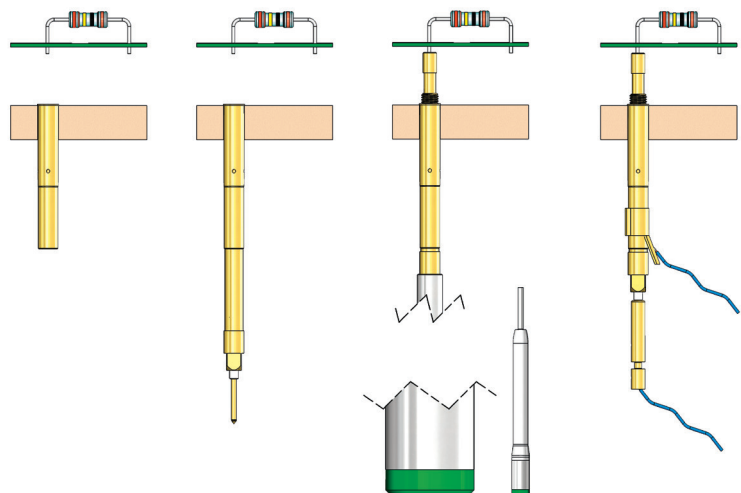


Stiftbezeichnung	SW	Schaft- ØA	FWZ	Batterien	Steckschlüssel
F880...	2,2	3,7	FWZ880SA	2x AAAA 1,5 V	X
F88890S1101U200S05	5,0	8,0	FWZ888SA	2x AAAA 1,5 V	X
F88890S1102U100S07	5,0	8,0	FWZ888SA1	2x AAAA 1,5 V	X

Batterien nicht im Lieferumfang enthalten!

Signal Werkzeug für die optimale Schaltpunkt-Einstellung von Schaltstiften

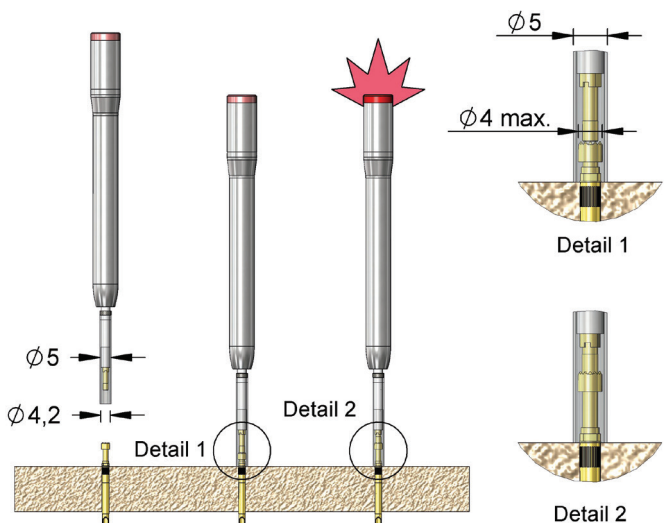
Das Werkzeug FWZ...SA ermöglicht das Einschrauben und die Positionierung von Schaltstiften bevor die elektrischen Anschlüsse angebracht werden. Die exakte Schaltposition kann mittels der im Werkzeug eingebauten Signalfunktion sehr einfach eingestellt werden. Es leuchtet, wenn der Stift so weit eingeschraubt ist, dass der Schalter durch den Prüfling aktiviert wird.



Werkzeug zur Detektion von blockierten Kontaktstift-Kolben

Mit diesem Werkzeug können Prüfstifte in Testmodulen oder Adaptern einfach und schnell auf ihre einwandfreie Funktion überprüft werden (maximale Federkraft 600 cN bei Nenn-Hub). Dadurch kann z.B. eine spätere Beschädigung von Steckerelementen verhindert werden.

- einfaches Werkzeug mit integriertem Schaltstift (F885) und Signal-Anzeige
- Prüfmaß (Nenn-Hub) einstellbar mittels schraubbarer Hülse
- Federkraft-Anpassung möglich durch Austausch des integrierten Schaltstiftes



Bestell-Nr.:

- 32001 (max. Kopf-Ø 4,1 mm)
- 32002 (max. Kopf-Ø 2,2 mm)
- 32003 Blocking Tester Set bestehend aus:
32001 + Wechselsatz für 32002