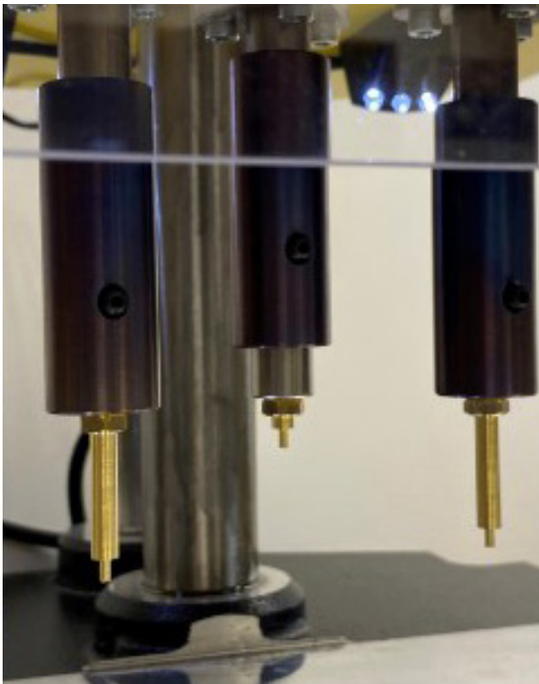


PRODUKTNUMMER: 074/HIE/GEN3

Tappex® Generation 3 Heat Inserter für Gewindeeinsätze zum Einpressen



Der Tappex® Heat Inserter der Generation 3 wurde entwickelt, um eine einfache, flexible und effiziente thermische Einpressung von Gewindeeinsätzen wie den Tappex Multisert® und Microbarbs® zu ermöglichen.

Die Standardausführung des **Tappex® Generation 3 Heat Inserters** ist mit einer Heizpatrone ausgestattet, welche die thermische Einpressung eines Gewindeeinsatzes mit einem einzelnen Hub ermöglicht.

Nebst der Standardversion besteht die Möglichkeit diese umzurüsten und individuell zu modifizieren, **um bis zu 4 Gewindeeinsätze, auf unterschiedlichen Axial-Positionen, in einem einzelnen Hub einzupressen.** Dies wird durch Einsatz und Ausrüstung weiterer Heizpatronen zur Standardausführung ermöglicht. Da es sich hierbei um anwendungsspezifische Konstruktions- und Modifikationsarbeiten handelt, bitten wir Sie mit uns für weitere **Details in Kontakt zu treten.**

Hauptmerkmale:

- Wechselbarer Bediener- u. Einstellungsmodus
- Kontrolliert einstellbare Einpressgeschwindigkeit
- Lichtsignal zur Tiefenbegrenzung
- Betätigungsgriff für Links- und Rechtshänder geeignet
- CE geprüft;
EMC – EN61000-6-4: 2007 + A1: 2001.
- Bearbeitbare Grundplatte zur Anbringung von Behelfsvorrichtungen
- Max. Arbeitshöhe (ohne Einpressspitze) 220mm (Länge der Standard Einpressspitze ca. 25 mm)
- LED-Beleuchtung der Grundplatte und Arbeitsbereiches
- Hubhöhe - 65 mm
- Abschliessbares Gehäuse
- Individuelle Tiefenbegrenzung
- Temperatureinstellung bis zu 450 C°
- Spannung 110 - 230V AC 50 - 60Hz.
Ausgang 400W, up to 4 off Max. 1600W.
- Elektrotechnische Sicherheit;
EN61010 – 1: 2010 + A1: 2019
- EA Registrierungsnummer des Herstellers WEE/BJ0065TW.
- Doppelte axial Führungssäulen für erhöhte Stabilität
- Effektiver Arbeitsbereich der Grundplatte 210mm x 300mm
- Stabile Konstruktion

