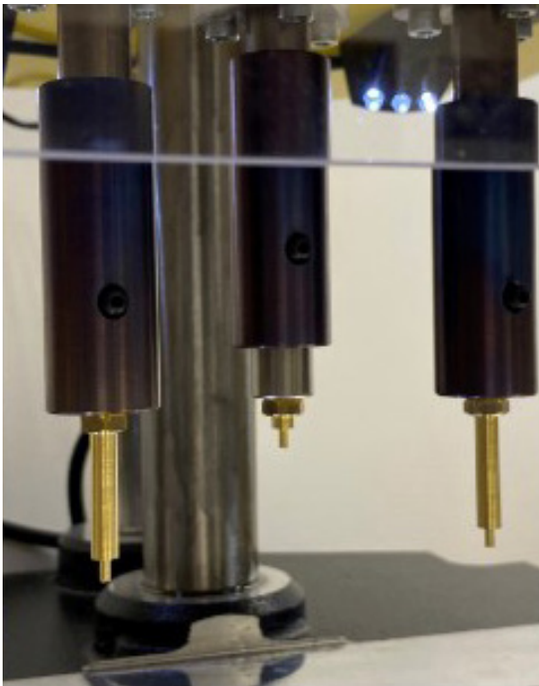


PRODUKTNUMMER: 074/HIE/GEN3

# 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

