

# 506P100 Tiefspann-Tempereguss-Schraubzwinde mit 2K-Komfortgriff



## BESCHREIBUNG

Die Tiefspann-Tempereguss-Schraubzwingen mit 2K-Komfortgriff der Baureihe 505P bis 509P werden zum Zusammenpressen und Festhalten großer Werkstücke im Bau und in der Industrie genutzt. Durch die Gleitschiene aus Stahl lässt sich eine hohe Spannkraft erreichen. Die Baureihen 505P bis 509P sind mit einem 2-Komponenten-Griff ausgestattet, der eine sichere und stabile Arbeit ermöglicht.

## EINSATZBEREICH

Zum Zusammenpressen und Festhalten großer Werkstücke im Bau und in der Industrie.

## BENEFIT

- Spannkraft bis zu 7.000 N
- Leichtgängige Trapezspindeln sorgen für eine noch höhere Kraftübertragung
- Der 2-Komponenten-Griff gewährleistet eine maximale Kraftübertragung auch bei nassen und öligen Händen
- Zahlreiche Varianten der Spannweite und Ausladung von Schraubzwingen ermöglichen das Festhalten von Teilen unterschiedlichster Größen

## BEDIENUNG

- Festen Spannarm am festzuhaltenden Werkstück anlegen und durch Verschieben des beweglichen Spannarms grob fixieren
- Gewindespindel durch Betätigen des Griffs anziehen und so das Werkstück fest fixieren

## STAMMDATEN

GTIN	4021176779909
Ursprungsland	DE
Material	Werkzeugstahl
Baureihe	505P/507P
Gewicht Netto [kg]	0,235 kg
Verpackungsinhalt	1 Stück
Verpackungsgesetz	PAP 20
Weltweite Vertriebsfähigkeit gegeben	Ja

## DETAILBILD

