

Tenso P-10

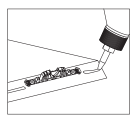




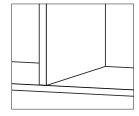


Selbstspannender Verbinder zum Verleimen von dünnen Werkstoffen ab 12 mm Materialstärke

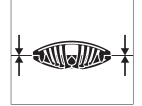
Sperrfrist: Veröffentlichungen erst ab dem 14. Januar 2019 zugelassen



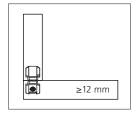
VerleimenSchnell und ohne
Schraubzwingen oder
Pressen



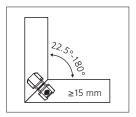
UnsichtbarKein sichtbares
Verbindungselement



Hohe SpannkraftSelbstspannend für flexibles Verleimen



Dünne MaterialienVerleimen von
Werkstoffen ab 12 mm
Materialstärke



flexibilitätGeringe Einbautiefe für
Gehrungen ab 15 mm
Materialstärke

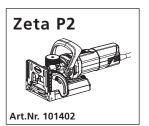
Erhöhte Winkel-

Anwendungen

Einzigartige Verleimhilfe ohne Zwingen oder Korpuspressen, entwickelt für Gehrungen (45°) ab 15 mm oder stumpfe Verbindungen (90°) ab 12 mm Plattenstärke.



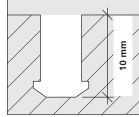
So funktioniert's

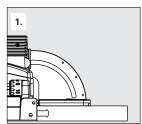


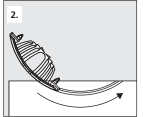


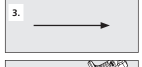
Art.Nr. 132141











HW, \emptyset 100.9 \times 7 \times 22 mm

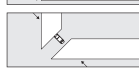




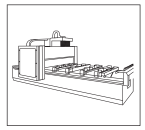


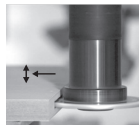


30 min



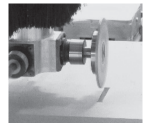








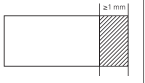






Hinweis:

Bei Plattenstärken 12 mm oder 13 mm muss eine Kante eingesetzt werden. Dies ist bei dichteren Materialien wie bspw. Hartholz, Mineralstoff- oder HPL-Platten nicht notwendig. Ansonsten kann sich das Element abzeichnen oder zu einer Bruchstelle führen.



Technische Daten

Technische Daten

Material Glasfaserverstärkter Kunststoff

Einbautoleranz.....Längs ± 1 mm

Art.Nr. 145438 Tenso P-10, 1000 Paar

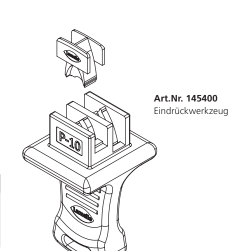
Anzugskraft (N)

pro Verbinder ~ 100

Tenso P-10 Artikel

Artikel	Art.Nr.
Tenso P-10, 80 Paar (mit Vorspann-Clip)	. 145418
Tenso P-10, 300 Paar (mit Vorspann-Clip)	. 145428
Tenso P-10, 1000 Paar (mit Vorspann-Clip)	. 145438
P-System Tiefenstelleraufsatz 4 mm für P-8	. 145439
Eindrückwerkzeug zu Tenso P-10 / P-14	. 145400

Promotionsmaterial	Art.Nr.
Tenso P-10 Bedienungsanleitung	. 9881710VS
Tenso P-10 Kundenmuster	9836555
Produkteflyer	9811600





Art.Nr. 145439 P-System Tiefenstelleraufsatz 4mm für P-8