

X80055 - Formschluss-Doppelkeilspanner M4 ohne Verriegelungsplatte



35,24 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Mitee Bite Products LLC

Bestell-Nr.: X80055



Spannkraft: 2,23kN
 Anzugsmoment: 3,4Nm
 L: 28,6mm
 H : 12,7mm
 B: 15,7mm
 B1: 10,16mm
 L1: 10,67mm
 H1: 6,3mm
 L2: 4,6mm (L2 ist das Maß, das für die Ausfräsung zur Verfügung steht)
 D1: M2
 D: M4
 Verriegelungsplatte: Nein
 St./Pack : 1

Artikeleigenschaften

Spannkraft:	2230
Spannelemente für:	Vorrichtung
Klemmkörper aus:	Aluminium
Werkstück Anzahl:	Mehrfachspannung
Gewindegröße:	M2
Spannart:	Innen-spannen, Außen-span

Lieferumfang:

1 Stück pro Pack

CAD-Datei: [X80055.STEP](#)

Detaillierte Produktbeschreibung:

Mit den Formschluss Doppelkeil Spannelementen lassen sich zwei Werkstücke gleichzeitig spannen. Das ermöglicht Ihnen mehr Bauteile mit weniger Rüstzeit auf Ihre Vorrichtung zu spannen. Der spezielle Stahlkeil spreizt das Aluminiumprofil und gewährleistet eine gleichmäßige Kraftverteilung zu beiden Seiten, was Ihnen die Möglichkeit gibt, Ihren Spannvorgang mit angetriebenen Werkzeugen noch einmal zu beschleunigen. Formschluss Doppelkeilspanner haben extra breite Backen, die sich entsprechend der Werkstückform fräsen lassen, um eine formschlüssige Spannung zu erhalten. Erhältlich in fünf Größen.

- Die Mehrfachspannung minimiert den Platzbedarf und senkt so Nebenzeiten und Stückkosten
- Preiswert
- Sichere Spannung von Werkstücken mit ungewöhnlicher Kontur
- Verspannungsfreie Spannung labiler Werkstücke
- Hohe Spannkraft bis zu 27kN (2,7t)
- Leicht zu automatisieren
- Ideal für Bearbeitungszentren, Fräs und Bohrmaschinen
- In 5 verschiedenen Größen erhältlich

Material:

- Aluminiumprofil: 7075-T6 Aluminium
- Stahlkeil: Automatenstahl
- Schraube: 12.9 Stahl brüniert
- Verriegelungsplatte: Aluminium

Verwendung:

- Mit 2 passenden Anschlägen spannen Sie 2 Bauteile gleichzeitig

- Zum Bearbeiten des Doppelkeilspanners benötigen Sie eine Verriegelungsplatte. Diese ist dabei oder kann separat bestellt werden. Sie hält die Backen während des Formfräsens positionsstabil und vibrationsfrei.
- Für Vorrichtungplatten

*Auch in 190mm Länge (ungebohrt) erhältlich.

Ersatz:

Ohne Verrieglungsplatte