

X53170 - Multi-Spanneinheit M16**306,59 € ***

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Mitee Bite Products LLC
Bestell-Nr.: X53170

Typ: Spanneinheit
 Spannkraft: 26,7kN
 L: 107mm
 B: 38,1mm
 H: 41,2mm
 H1-0,013: 35mm
 L3: 9,4mm
 L1: 46,2mm
 L2: -
 A: M16
 Inbus: 12mm
 Langloch: offen

Artikeleigenschaften

Spannkraft:	26700
Spannelemente für:	Maschinentisch
Klemmkörper aus:	Stahl
Spannart:	Außen-spannen
Werkstück Anzahl:	Einzelteilspannung
Gewindegröße:	M16

Lieferumfang:
 1 Stück pro Pack

CAD-Datei: [X53170.STEP](#)

Detaillierte Produktbeschreibung:

Mit zwei Anschlagelementen und einem oder zwei Spannelementen kann man sich seine Spannvorrichtung kostengünstig maßschneidern – in Minuten schnelle mit Standardteilen!
 Die Elemente werden in Gewindebohrungen oder mit T-Nutensteinen arretiert. Die gehärteten Auflagen sind geschliffen, so dass eine Austauschbarkeit mit anderen MiteeBite Auflagen-Elementen gewährleistet ist.

- Kostengünstige, zeitsparende Herstellung einer Spezialspannvorrichtung aus Normteilen
- Baukastensystem
- Durch den Abstand zur Tischplatte können die Werkstücke durchbohrt und durchfräst werden
- Kurze Werkstückwechselzeit
- Spannkraft bis zu 27 kN (2,7 t)
- Die Auflagen sind gehärtet und präzisionsgeschliffen

Material:

- Klemmscheibe: Stahl gehärtet
- Grundkörper: Kohlenstoffstahl C1018
- Schraube: Stahl 12.9
- T-Nutenstein: Stahl gehärtet

Verwendung:

- Zum Spannen von Rohtenilen oder zur zweiten Bearbeitung direkt auf dem Maschinentisch oder auf der Vorrichtungsplatte

Hinweis:

Ersatz-ExzenterSchrauben X50373

