

X53140 - Multi-Spanneinheit M10



102,56 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Mitee Bite Products LLC

Bestell-Nr.: X53140



Typ: Spanneinheit
 Spannkraft: 8,9kN
 L: 63,5mm
 B: 19,1mm
 H: 15,8mm
 H1-0,013: 11,68mm
 L3: 8mm
 L1: 21,1mm
 L2: 13,5mm
 A: M10
 Inbus: 7mm
 Langloch: geschlossen

Artikeleigenschaften

Spannkraft:	8900
Spannelemente für:	Maschinentisch
Klemmkörper aus:	Stahl
Spannart:	Außen-spannen
Werkstück Anzahl:	Einzelteilspannung
Gewindegröße:	M10

Lieferumfang:

1 Stück pro Pack

CAD-Datei: [X53140.STEP](#)

Detaillierte Produktbeschreibung:

Mit zwei Anschlagelern und einem oder zwei Spannelementen kann man sich seine Spannvorrichtung kostengünstig maßschneidern – in Minutenschnelle 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 Rohteilen oder zur zweiten Bearbeitung direkt auf dem Maschinentisch oder auf der Vorrichtungsplatte

Hinweis:

Ersatz-Exzenterschrauben
 X50368

