

**X53150 - Multi-Spanneinheit M12****109,51 € \***

\* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Mitee Bite Products LLC  
Bestell-Nr.: X53150

Typ: Spanneinheit  
 Spannkraft: 17,8kN  
 L: 95,3mm  
 B: 28,5mm  
 H: 15,8mm  
 H1-0,013: 12,19mm  
 L3: 9,4mm  
 L1: 42,7mm  
 L2: 12,7mm  
 A: M12  
 Inbus: 8mm  
 Langloch: geschlossen

**Artikeleigenschaften**

Spannkraft:	17800
Spannelemente für:	Maschinentisch
Klemmkörper aus:	Stahl
Spannart:	Außen-spannen
Werkstück Anzahl:	Einzelteilspannung
Gewindegröße:	M12

**Lieferumfang:**

1 Stück pro Pack

**CAD-Datei:** [X53150.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-Exzinterschrauben X50372

