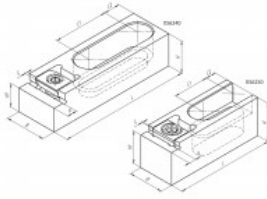


**X56250 - Pitbull Kombi-Spannklemme M16****370,85 € \***

\* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Mitee Bite Products LLC

Bestell-Nr.: X56250



für T-Nut: 22, 24  
Spannkraft: 26kN  
L: 107mm  
B: 38,1mm  
H: 40,9mm  
H1 :35mm -0,013  
K: 9,1mm  
L1: 38,6mm  
G: 10,9mm  
Bef. Schraube: M16  
Klemmbreite: 25,4mm  
Gewinde: M10  
St./Pack: 1  
KW: 1,27mm  
Besteht aus Grundkörper, Pitbullklemme, Schraube & O-Ring

**Artikeleigenschaften**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Spannkraft:        | 26000              |
| Spannelemente für: | Maschinentisch     |
| Klemmkörper aus:   | Stahl              |
| Spannart:          | Außen-spannen      |
| Werkstück Anzahl:  | Einzelteilspannung |
| Gewindegröße:      | M16                |

**Lieferumfang:**

1 Stück pro Pack

**CAD-Datei:** [X56250.STEP](#)**Detaillierte Produktbeschreibung:**

In Verbindung mit einem LanglochGrundkörper lässt sich die Pitbull®Spannklemme auf Vorrichtungsplatten, Maschinentischen mit T-Nuten, Rasterplatten und Aufspannwürfeln einsetzen.  
Pitbull® UniversalSpannklemmen haben einen gehärteten LanglochGrundkörper. Die Auflagefläche ist geschliffen.

- Hohe Klemmkräfte
- Präzise geschliffene Auflagefläche
- Durch den Abstand zur Tischplatte können die Werkstücke durchbohrt und durchfräst werden
- in 2 Ausführungen erhältlich

**Material:**

- Pitbull Klemme: Werkzeugstahl A2
- Grundkörper: Kohlenstoffstahl C1018
- Schraube: Stahl 12.9
- O-Ring: Gummi ölfest

**Verwendung:**

- Zum Spannen von Rohteilen oder zur zweiten Bearbeitung
- Für den Maschinentisch

**Hinweis:**

X26078

