

## X33100 - Ultra Spannkralle M5



**55,59 € \***

\* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH  
Bestell-Nr.: X33100



Die X33100 ist eine Mitee-Bite Ultra-Spannkralle M5 für Schraubstöcke und Vorrichtungen mit bearbeitbaren Backen — für rechteckige Werkstücke. Die rechteckige Bauform aus gehärtetem Werkzeugstahl sitzt flächig an der Werkstückseite. Montagebohrung M5, empfohlene Klemmhöhe 1,5–3,0 mm. Liefereinheit: 2 Stück.

Gehärtete Krallen drücken sich beim Spannen in das Werkstückmaterial und erhöhen die Haltekraft ohne höhere Spannkraft. Spannhöhe nur 1,5 mm — keine Werkzeugkollision bei der CNC-Programmierung. Einlassen in gefräste Taschen in der Schraubstockbacke oder aufschrauben auf Standardbacken aus Stahl oder Aluminium. Höhere Haltekraft gegenüber glatten Backen ohne Spannkrafterhöhung.

IBT ist Exklusivdistributor von Mitee-Bite für Deutschland und Österreich und führt die X33100 ab Lager in Wiesbaden.

### Artikeleigenschaften

Spannelemente für:	Vorrichtung
Klemmkörper aus:	Stahl
Spannart:	Außen-spannen
Werkstück Anzahl:	Einzelteilspannung
Gewindegröße:	M5

### Lieferumfang:

2 Stück pro Pack

CAD-Datei: [X33100.STEP](#)

### Detaillierte Produktbeschreibung:

Unsere Spannkrallen sind die perfekte Ergänzung für Ihre Vorrichtung oder Ihren Schraubstock. Verwenden Sie unsere Spannkrallen als Anschlag in Ihrer Vorrichtung oder als Gripeinsätze in Ihrem Schraubstock oder Dreibackenfutter. Die scharfen Kanten werden beim Spannen in das Material gedrückt und ermöglichen so höhere Schnittwerte bei weniger Spannhöhe. Durch die geringe Spannhöhe von nur 1,5mm muss auf die Lage der Krallen keine Rücksicht genommen werden und Sie sparen Material.

In zwei Versionen erhältlich:

- Versa Spannkrallen für runde und unförmige Teile: Durch Ihre runde Bauform passen sie sich der Lage des Werkstücks an
- Ultra Spannkrallen für rechteckige Teile: Ideal als Gripeinsätze für Ihren Schraubstock mit bearbeitbaren Backen

Material:

- Spannkralle: Stahl gehärtet
- Schraube: Stahl 12.9

Verwendung:

- Als Anschlag für Roh- und Säge Teile
- Als Kralleneinsatz für weichen Schraubstockbacken
- Für Vorrichtungplatten