

X33150 - Ultra Spannkralle M8



57,01 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Mitee Bite Products LLC
Bestell-Nr.: X33150



Die X33150 ist eine Mitee-Bite Ultra-Spannkralle M8 für Schraubstöcke und Vorrichtungen mit bearbeitbaren Backen — größere Ausführung für breitere Werkstücke und größere Schraubstöcke. Die rechteckige Bauform aus gehärtetem Werkzeugstahl sitzt flächig an rechtwinkligen Werkstücken. Montagebohrung M8, empfohlene Klemmhöhe 1,5–3,0 mm. Liefereinheit: 2 Stück.

Gehärtete Krallen verhindern Rutschen unter hohen Schnittkräften — Haltekraft deutlich höher als glatte Backen ohne Spannkrafterhöhung. Spannhöhe nur 1,5 mm — keine Werkzeugkollision bei CNC-Bearbeitung. Größere Auflagefläche durch M8-Abmessung gegenüber M5-Varianten. Einlassen in gefräste Taschen oder aufschrauben auf Standardbacken.

IBT ist Exklusivdistributor von Mitee-Bite für Deutschland und Österreich und führt die X33150 ab Lager in Wiesbaden.

Artikeleigenschaften

Spannelemente für:	Vorrichtung
Klemmkörper aus:	Stahl
Spannart:	Außen-spannen
Werkstück Anzahl:	Einzelteilspannung
Gewindegröße:	M6

Lieferumfang:

1 Stück pro Pack

CAD-Datei: [X33150.STEP](#)

Detaillierte Produktbeschreibung:

Unsere Spannkralen sind die perfekte Ergänzung für Ihre Vorrichtung oder Ihren Schraubstock. Verwenden Sie unsere Spannkralen 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 Spannkralen für runde und unförmige Teile: Durch Ihre runde Bauform passen sie sich der Lage des Werkstücks an
- Ultra Spannkralen 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 Sägeile
- Als Kralleneinsatz für weichen Schraubstockbacken
- Für Vorrichtungplatten