

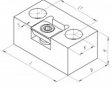
X56220 - Pitbull Kombi-Spannklemme M8



126,69 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Mitee Bite Products LLC
Bestell-Nr.: X56220



Die X56220 ist eine Mitee-Bite Pitbull Kombi-Spannklemme M8 — einsetzbar auf Vorrichtungsplatten und Maschinentischen mit T-Nuten. Der Langloch-Grundkörper sitzt direkt in T-Nuten oder wird verschraubt. Spannkraft 16 kN, Anzugsmoment 22,5 Nm, Klemmbreite 19,1 mm, Klemmweg 0,61 mm, Befestigungsschraube M6. Material: Grundkörper Stahl einsatzgehärtet, Klemmstück Werkzeugstahl. Liefereinheit: 1 Stück.

Aktiver Niederzug durch Pitbull-Keilgeometrie — Werkstück sitzt plan und rutschfest. Rechtwinklig geschliffene Rückseite des Grundkörpers als Werkstückanschlag bei Mehrfachspannung nutzbar. Montageschrauben im Lieferumfang. Einsatz auf Maschinentischen, Rasterplatten und Aufspanwürfeln ohne separate Vorrichtungplatte.

IBT ist Exklusivdistributor von Mitee-Bite für Deutschland und Österreich und führt die X56220 ab Lager in Wiesbaden.

Artikeleigenschaften

Spannkraft:	22500
Spannelemente für:	Maschinentisch
Klemmkörper aus:	Stahl
Spannart:	Außen-spannen
Werkstück Anzahl:	Einzelteilspannung
Gewindegröße:	M8

Lieferumfang:

1 Stück
pro Pack

CAD-Datei: [X56220.STEP](#)

Detaillierte Produktbeschreibung:

Pitbull® KombiSpannklemmen ermöglichen hohe Klemmkräfte bis zu 26 kN. Die rechtwinklig geschliffene Rückseite kann bei Mehrfachspannung als Werkstückanschlag verwendet werden. Die Angriffshöhe der Klemmscheibe lässt sich durch die Tiefe der Montagenut verändern.

Pitbull® Kombispannklemmen erhalten Sie in zwei Größen mit Klemmkraften von 16 kN bzw. 26 kN.

Material:

- Grundkörper: Kohlenstoffstahl C1018
- Klemmkörper: Werkzeugstahl A2
- Schraube: DIN912 12.9
- O-Ring: Gummi - ölfest

Verwendung:

- Zum Spannen von Werkstücken zur zweiten Bearbeitung
- Ideal für Mehrfachspannungen
- Für den Maschinentisch