28.11.2025 1

# X56040 - Pitbull Spannklemme M4



# 167,47 € \*

\* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: Mitee Bite Products LLC

Bestell-Nr.: X56040























Klemmkante: stumpf Material: Messing Spannkraft: 1,8kN Anzugsmoment: 2,8Nm

B1: 5,1mm H1: 4,8mm BH9: 12,7mm H2: 2,6mm H: 8,64mm Gewinde: M4

Klemmbreite: 12,7mm Klemmweg: 0,4mm St./Pack: 8

#### Artikeleigenschaften

Spannkraft: 1800 Spannelemente für: Vorrichtung Klemmkörper aus: Messing

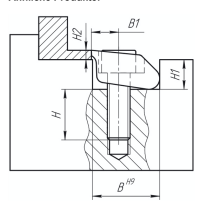
Spannart: Außen-spannen Werkstück Anzahl: Einzelteilspannung

Gewindegröße:

Lieferumfang: 8 Stück pro Pack

CAD-Datei: X56040.STEP

## Ähnliche Produkte:



Klemm- kante	Material	Spann- kraft [kN]	Anzugs- moment [Nm]	B1 [mm]	H1 [mm]	BH9 [mm]	H2 [mm]	H [mm]	Gewinde	Klemm- breite [mm]	Klemm- weg [mm]	St./ Pack	Art.Nr.
Messer	Stahl	2,8	1,8	3,8	3,6	9,5	1,9	6,6	M2,5	9,5	0,15	8	X56000
stumpf	Stahl	2,8	1,8	3,8	3,6	9,5	1,9	6,6	M2,5	9,5	0,15	8	X56010
stumpf	Messing	0,9	0,6	3,8	3,6	9,5	1,9	5,59	M2,5	9,5	0,15	8	X56015
Messer	Stahl	6,6	5,6	5,1	4,8	12,7	2,6	9,9	M4	12,7	0,4	8	X56020
stumpf	Stahl	6,6	5,6	5,1	4,8	12,7	2,6	9,9	M4	12,7	0,4	8	X56030
stumpf	Messing	1,8	2,8	5,1	4,8	12,7	2,6	8,64	M4	12,7	0,4	8	X56040
Messer	Stahl	16	22,5	7,6	7,2	19,05	3,8	14,48	M6	19,1	0,6	6	X56050

28.11.2025

;	stumpf	Stahl	16	22,5	7,6	7,2	19,05	3,8	14,48	M6	19,1	0,6	6	<u>X56060</u>
;	stumpf	Messing	4,2	5,6	7,6	7,2	19,05	3,8	11,18	M6	19,1	0,6	6	X56065
- 1	Messer	Stahl	26	40	10,2	11,4	25,4	6,3	18,03	M10	25,4	1,7	4	X56070
;	stumpf	Stahl	26	40	10,2	11,4	25,4	6,3	18,03	M10	25,4	1,7	4	X56075
- 1	Messer	Stahl	50	145	15,2	16,3	38,1	9,5	19,56	M12	38,1	1,9	2	X56080
:	stumpf	Stahl	50	145	15,2	16,3	38,1	9,5	19,56	M12	38,1	1,9	2	X56085

#### Detaillierte Produktbeschreibung:

Die PITBULL®Klemme vereint viele Vorzüge, unter anderem erzeugt sie eine Niederzugwirkung mit hohen vertikalen und horizontalen Klemmkräften bis 50 kN (siehe Tabelle).

- Hohe Klemmkräfte -> sichere, präzise Spannung
- Extrem geringe Bauhöhe -> keine Werkzeugstörkanten
- Kompakte Bauweise -> Mehrseitenbearbeitung
- Platzsparend -> ideal für Mehrfachspannung

#### Erhältlich in 3 Ausführungen:

- Mit Messerkante für Rohteile
- Mit stumpfer Kante für allg. Arbeiten
- Aus Messing zur Vermeidung von Klemmriefen

### Material:

• Klemmkörper: Werkzeugstahl A2

Schraube: DIN912 12.9O-Ring: Gummi - Ölfest

#### Verwendung:

• Zum Spannen von Rohteilen oder zur zweiten Bearbeitung

• Für Vorrichtungplatten

## Hinweis:

X26028