

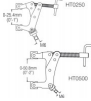
HT0250 - Schraubklemme 25



20,32 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: NOGA Engineering & Technologie LTD
Bestell-Nr.: HT0250



Die HT0250 ist die HoldTec Schraubklemme für Spannweiten von 0–25 mm — die Befestigungslösung überall dort, wo kein Magnetfuß verwendet werden kann. Gewinde M6, Material Metall. Robust, vibrationsfest, für dauerhaften Industrieinsatz.

Die Schraubklemme Metall klemmt an Tischkanten, T-Nuten-Profilen, Vorrichtungsplatten und Maschinengestellen aus Aluminium, Stahl oder Kunststoff. Kompatibel mit allen HoldTec Gelenkarmen und Messstativ-Serien (Gewinde M6). Wird direkt am Tisch befestigt — kein Bohren, kein Schrauben in die Fläche.

Typische Anwendungen: Messuhr-Stativsysteme an Aluminium-Bearbeitungszentren, Prüfvorrichtungen, Messtischen und T-Nuten-Tischen ohne magnetische Oberfläche. Der Schwenkarm wird oben aufgeschraubt, die Aufnahme unten montiert — fertig.Schraubklemme und passende Gelenkarme sind bei IBT einzeln erhältlich.

Schraubklemme Metall: robust, vibrationsfest, dauerhaft einsetzbar in Fertigungs- und Messtechnik-Umgebungen.

IBT GmbH führt alle HoldTec Schraubklemmen ab Lager und liefert nach Deutschland und Österreich.