

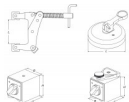
## HT3678DG - Schaltbarer Magnetfuß mit Feineinstellung M8



**22,31 € \***

\* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: NOGA Engineering & Technologie LTD  
Bestell-Nr.: HT3678DG



Der HT3678DG ist ein HoldTec schaltbarer Magnetfuß mit Feineinstellung und einer Haftkraft von 800 N. Abmessungen 50×60×55 mm, Gewinde M8. Prismasohle.

Die Feineinstellung am Magnetfuß ermöglicht das präzise Nachjustieren der Position direkt am Fuß — ohne den Gelenkarm zu bewegen. Ideal für enge Einbausituationen, wo das Oberteil des Messstativs nicht mehr zugänglich ist. Ein Schalter aktiviert oder deaktiviert die Haftfunktion ohne Stromversorgung. Kompatibel mit allen HoldTec Gelenkarmen (Gewinde M8).

Magnetfuß schaltbar: Einsatz in Messtechnik und Qualitätssicherung an Dreh-, Fräs- und Bearbeitungszentren überall dort, wo schnelle Positionswechsel und präzise Feinkorrektur gefragt sind.

Alle HoldTec Magnetfüße mit Feineinstellung sind mit Gelenkarmen M8 und den Messstativ-Serien HT2100/HT3200/HT4300 kompatibel.

IBT GmbH führt alle HoldTec Magnetfüße mit Feineinstellung ab Lager und liefert nach Deutschland und Österreich.