

J2214 - Doppelt-Sprüh-System 375 mm



246,47 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: NOGA Engineering & Technologie LTD
Bestell-Nr.: J2214

Das J2214 ist ein JetSpray Doppelt-Sprüh-System zur Minimalmengenschmierung (MMS) mit 375 mm LOC-LINE Gliederschlauch. Zwei Düsen kühlen und schmieren gleichzeitig zwei Bearbeitungsstellen — ideal bei breiten Werkstücken, Mehrfachaufspannungen oder wenn Werkzeug und Bohrungsaustritt gleichzeitig versorgt werden.

Lieferumfang: Steuerventil, LOC-LINE Gliederschlauch (375 mm), Druckluftleitung (2 m — für Maschinen mit entferntem Druckluftanschluss), Saugleitung (1 m — für Kühlmittelbehälter im unmittelbaren Maschinenbereich). Kühlmittelmenge und Luftzufuhr lassen sich getrennt und stufenlos einstellen. Der schaltbare Prisma-Magnetfuß mit V-förmiger Basis sitzt auch auf unebenen Maschinenflächen sicher.

Geeignet für Fräsen, Bohren, Drehen und Sägen an Bearbeitungszentren (BAZ) sowie an Dreh-, Fräs- und Bohrmaschinen. Alle Bauteile rostfrei. Der 375-mm-Schlauch ist ausgelegt für schwer zugängliche Bearbeitungsstellen und tiefe Aufspannungen. Montage und Druckluftanschluss in wenigen Minuten erledigt.

Wann lohnt sich Minimalmengenschmierung statt Flutkühlmittel? MMS lohnt sich überall dort, wo Flutkühlmittel schwer zugänglich oder aufwändig in der Entsorgung ist: bei Einzelmaschinen, Bohrmaschinen ohne Kühlmittelumlauf, Sägebearbeitung oder wenn Werkzeugstandwege bei reduziertem KSS-Einsatz optimiert werden sollen.

IBT GmbH führt alle JetSpray-Varianten ab Lager und liefert nach Deutschland und Österreich.