

J2223 - Doppelt-Sprüh-System 273 mm



253,77 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: NOGA Engineering & Technologie LTD
Bestell-Nr.: J2223

Das J2223 ist ein JetSpray Doppelt-Sprüh-System zur Minimalmengenschmierung (MMS) mit 273 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 (273 mm), Druckluftleitung (2 m — für Maschinen mit entfernterem Druckluftanschluss), Saugleitung (2 m — wenn der Kühlmittelbehälter weiter entfernt aufgestellt wird). 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 273-mm-Schlauch ist ausgelegt für Standard-Fräs- und Bohraufgaben mit mittlerer Reichweite. Montage und Druckluftanschluss in wenigen Minuten erledigt.

Was sind Minimalmengenschmiersysteme (MQL)? MQL-Systeme (Minimum Quantity Lubrication) wie JetSpray nutzen Druckluft, um Kühlschmierstoff in kleinstmöglicher Menge punktgenau an Werkzeug und Schneide zu bringen — ohne Pumpe, ohne Kühlmittelumlauf, mit deutlich geringerem Aufwand als Flutkühlmittel.

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