MiniCool Sprühnebeleinheit

Artikelnummer: 94-MINI-COOL



Ideal für die Luft- und Flüssigkeitskühlung beim Fräsen und Gravieren.

Die STEP-FOUR MiniCool Sprühnebeleinheit ist unentbehrlich für die Bearbeitung harter Materialien. Unter hohem Druck wird Sprühnebel erzeugt, der insbesondere bei hohen Drehzahlen dafür sorgt, dass das Kühlmittel direkt an die Werkzeugschneide gelangt. Das Resultat sind saubere Schnittkanten und eine verlängerte Standzeit des Fräswerkzeuges.

Bei der Bearbeitung weicherer Kunststoffe genügt Luftkühlung, beim Fräsen von Aluminium oder Messing empfehlen wir das Kühlschmiermittel n-Paraffin.

Merkmale

- unentbehrlich für die Bearbeitung harter NE-Metalle
- verminderter Werkzeugverschleiß
- 2 Jahre Garantie (Bring-In)

technische Daten	
Gelenkhalslänge	240 mm
Länge der Anschlussschläuche	2 m



Lieferumfang

- MiniCool Sprühnebeleinheit
- Montageplatte
- Befestigungsschrauben





optionales Zubehör - Magnetventile

Die STEP-FOUR Magnetventile werden auf die Z-Achse montiert und an die 24V-Ausgänge der Relaisbox+, Not-Aus Relaisbox oder dem XpertRELAIS angeschlossen. Somit können Sie die Kühlmittel- und Luftzufuhr der MiniCool Sprühnebeleinheit mittels Software steuern.

Bayernstraße 77 | A-5071 Wals-Siezenheim Telefon: 0043 (0)662 45 93 78 0 | Fax: 0043 (0)662 45 93 78 20 E-Mail: office@step-four.at | Internet: www.step-four.at