

Gebrauchsanweisung - DE Instructions For Use - EN

Version 1.0

Klemmzange Kühlmittel- Gelenkschläuche

Clamping tong Coolant hose joints

Vorwort

Anwendungsbereich

Montage

Bedienung

Reinigung, Wartung

Kühlmittel-Dosierung

Preface

Application area

Assembly

Operation

Intenance

nt dosing



Vorwort

Sehr geehrter Kunde, vielen Dank für den Kauf eines Produktes von OPTIMUM.

Anwendungsbereich

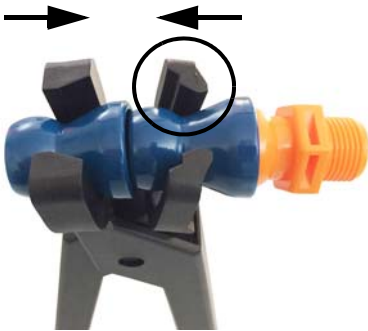
Segmentschlauchsystem zum Herstellen einer flexiblen und einstellbaren Zuführung von Kühl- und Schmiermitteln an Maschinen.

Montage

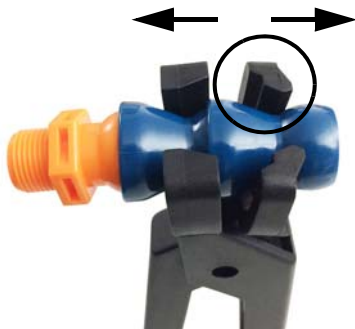
Mit der Klemmzange werden die einzelnen Segmente zusammengefügt oder wieder auseinander gebaut.

Um einzelne verbundene Segmente mit der Zange wieder trennen zu können, den Segmentschlauch dazu **gegenläufig in die Zange einsetzen**.

Zusammenfügen:



Trennen:



Bedienung

Achten Sie darauf, das Kühlschmierstoffe nicht auf den Boden gelangen. Auf den Boden gelaufene Kühlschmierstoffe müssen umgehend entfernt werden.

Reinigung, Wartung

Das Segmentschlauchsystem ist wartungsfrei.

- Zum Reinigen keine aggressiven Lösungsmittel verwenden.

Kühlmittel-Dosierung

Der Dosierhahn ist zum Dosieren der Kühlmittelmenge und kein Absperrhahn.

Preface

Thank you very much for purchasing a product made by OPTIMUM.

Application area

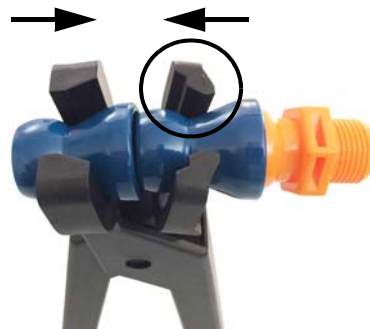
Segment hose system for producing a flexible and adjustable supply of coolants and lubricants on machines.

Assembly

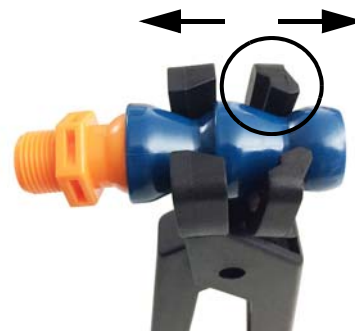
With the clamping tong, the individual segments are assembled or disassembled.

In order to be able to separate individual connected segments with the tong again, insert the segment hose **in opposite directions into the tong**.

To connect:



To separate:



Operation

Make sure you do not get the cooling lubricants on the floor. Spilled on the floor cooling agents must be removed immediately.

Cleaning, Maintenance

The segment hose system is maintenance-free.

- Do not use aggressive solvents.

Coolant dosing

The dosing tap is for dosing the coolant quantity and not a shut-off tap.

