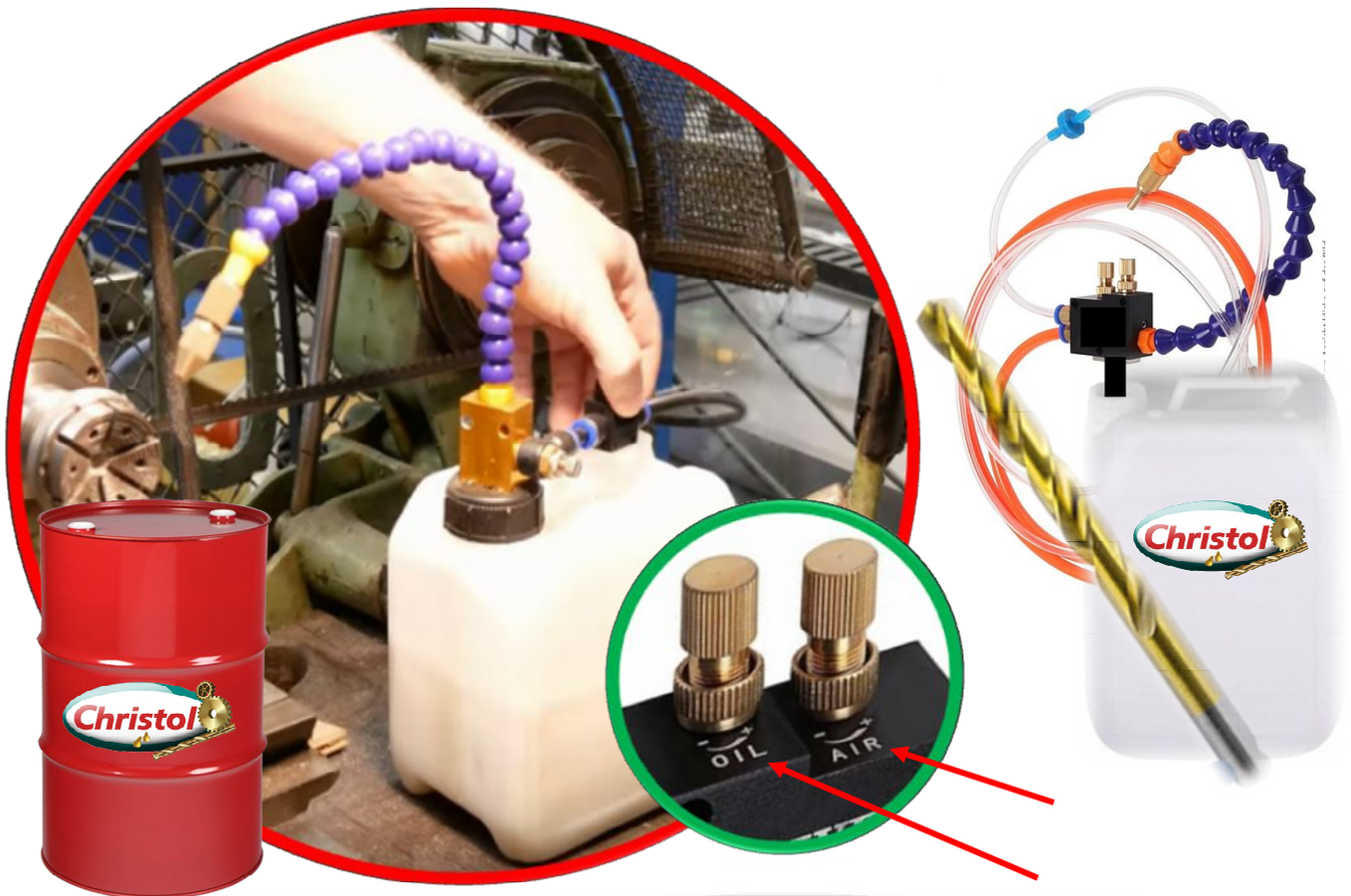




## Minimalmengenschmierung - Sprühkühlung für Fräsmaschinen, Drehmaschinen & Bohrmaschinen



Einsparung- Standardzubehörgerät, feine Sprühdüse, lange Lebensdauer. Sparen Sie 60-80 % Schmieröl Kühlschmierstoff.

- [Lange Lebensdauer] Nicht nur Bearbeitungsgeschwindigkeit, sondern auch Einsparung von Bearbeitungszeit und Werkzeugverschleiß. Verlängern Sie die Lebensdauer des Werkzeugs.
- [Arbeiten Sie sicherer] Späne werden weggeblasen, einfacher zu reinigen.
- [Einfach zu bedienen] Nebel-Kühlmittel-Einspritzsystem für CNC-Dreh- und Fräsmaschinen. Luftstrom und Sprühvolumen sind gut steuerbar. Einstellbares Luftvolumen und Sprühvolumen, bequemer zu bedienen. Kanister von 5, 10, und 20 Liter.
- [Anwendungsbereich] Geeignet für 8 mm Luftleitung, Stein-/Metall-/Fliesenkühler.



## **Kompressor - Leistungsstarker 1.100-W-Motor für Anwendungen bis 8 bar, inkl. 9-teiliges Adapter-Set**



**Der Kompressor macht ordentlich Druck, wenn es um den optimalen Luftfüllstand geht. Mit 1.100 Watt starkem Motor, 230 Volt - max. 8 bar Betriebsdruck und umfangreichem Zubehör**

- **Leichte und robuste Koffer-Konstruktion – ideal für den mobilen Einsatz**
- **Leistungsstarker 1.100-W-Motor für Anwendungen bis 8 bar**
- **Öl- und servicefreier Betrieb**
- **Kompakte Integrallösung ermöglicht einfachen Transport und platzsparende Aufbewahrung**
- **3 Meter langer Druckluftschlauch mit Schnellkupplung**
- **9-teiliges Adapter-Set für alle gängigen Ventile im Lieferumfang**
- **Großer Aktionsradius durch gummiertes Anschlusskabel mit 5 Metern Länge**
- **Sicherer Stand durch rutschhemmende GummifüÙe**
- **Platzsparende Verstaumöglichkeiten für Druckluftschlauch, Netzkabel und Zubehör direkt im Gehäuse**