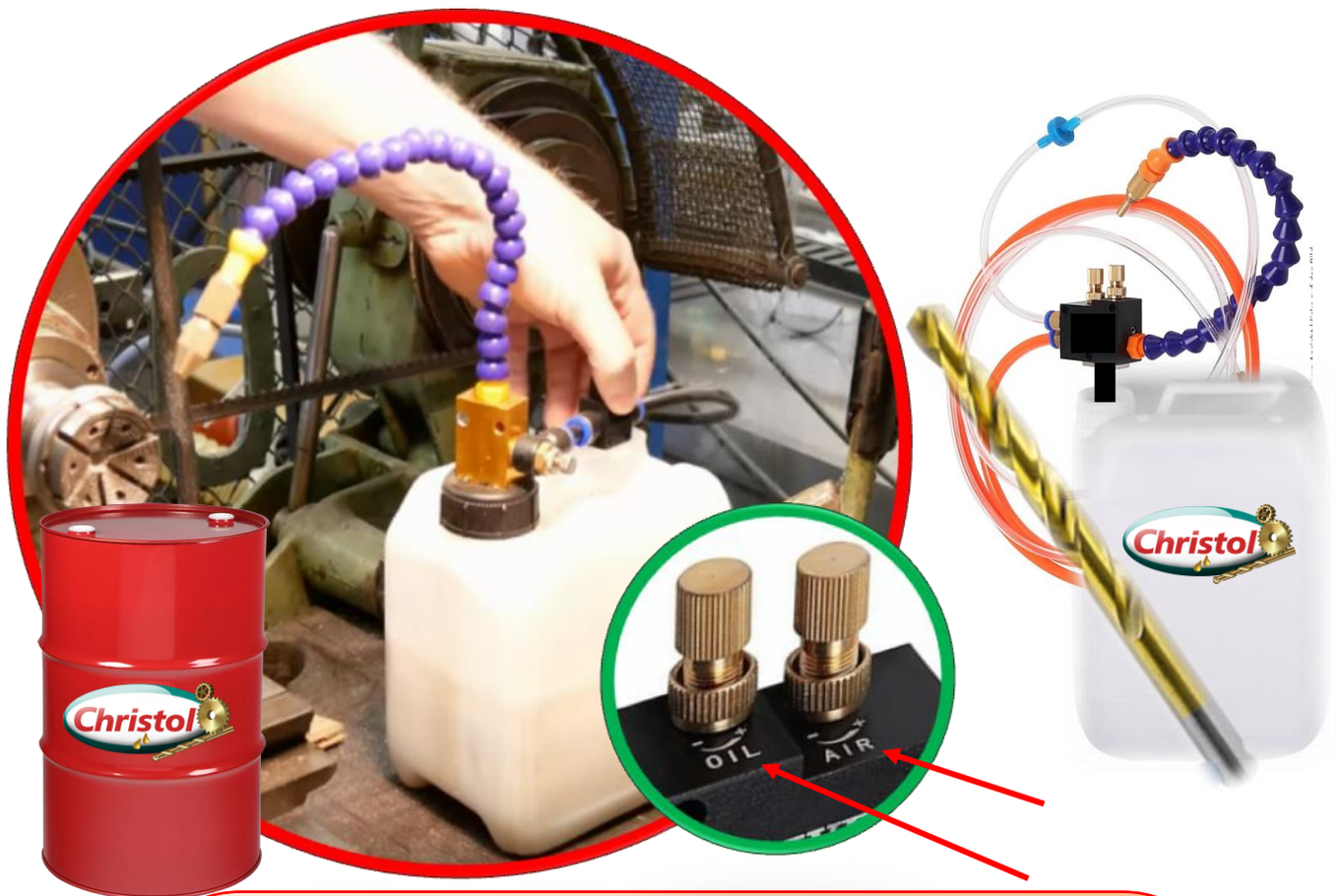




## Minimalmengenschmierung - Sprühkühlung für Fräsmaschinen, Drehmaschinen & Bohrmaschinen



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. Für 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