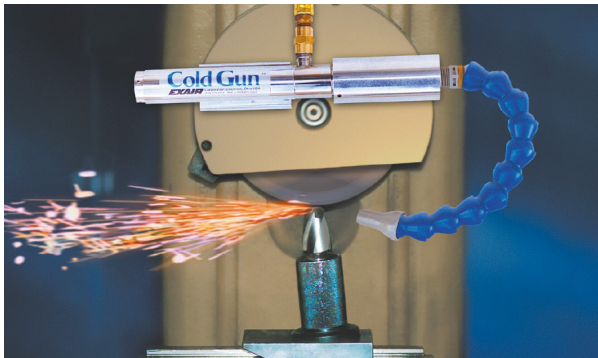


## PUNKTUELLE KÜHLUNG MIT KALTLUFTPISTOLEN

Erhöhen Sie die Lebensdauer Ihrer Schleifwerkzeuge! Der Einsatz einer Kaltluftpistole verhindert den Aufbau von Wärme durch den punktgenauen Einsatz des kühlenden Luftstroms. Teure Feuchtsysteme und die Entsorgung von Kühlmitteln entfallen beim Einsatz unserer Cold Gun, dem Spot Cooler und dem Mini-Cooler.



Mehr Produktinformationen über Punktuelle Kühlung



Unser Kaltluftpistolen-System produziert einen Strahl sauberer, kalter Luft bei 28 °C unter der Versorgungslufttemperatur.

### Anwendungsbereiche

- Schärfen von Werkzeugen
- Oberfräsen
- Oberflächenschleifen
- Einstech- und Formschleifer

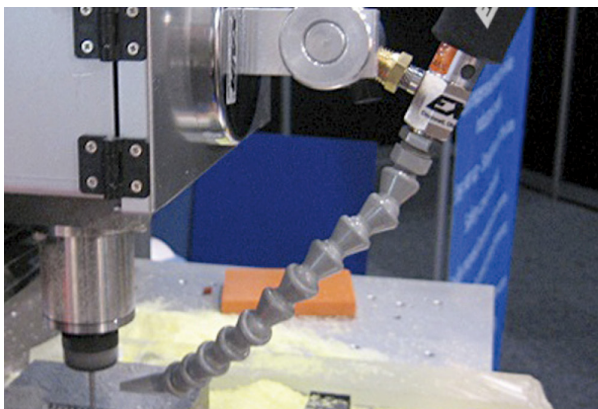
### Adjustable Spot Cooler™ - punktuelle Kühlung regelbar



Das regelbare punktuelle Kühler-System erzeugt verschiedene Luftströme und Temperaturen durch die Einstellung des Drehknopfes und dem kleinen, eingebauten Bauteil, das sich Generator nennt.

Die Generatoren kontrollieren den Luftdurchsatz der Druckluft (Verbrauch l/min.) und sind sehr leicht austauschbar.

### Mini Cooler™ - Kühlung von Kleinteilen und Werkzeugen



Der Mini-Kühler erzeugt einen Strahl kalter Luft von -7 °C zur Vermeidung von Wärmestau. Dieser Kühler ist effektiv bei Hochgeschwindigkeitsvorgängen zum Schutz vor Brand, Schmelzen und Bruch.

### Unsere punktuellen Kühler weisen diese Vorteile auf:

- Keine beweglichen Teile
- Kein Einsatz von Elektrizität oder Chemikalien
- Klein und leicht
- Wartungsfrei
- Leise, weniger als 76 dBA