

## Schneidöle

Schneideöle verbessern jeden zerspanenden Prozess und sorgen für ein makelloses Ergebnis.

Das gewünschte Produkt wird aus dem Rohstoff in perfekt geometrische Formen gespant.

Sie ermöglichen einen glatten Schnitt ohne Verschleiß. Schneideöle verringern beim Bohren, Drehen und Fräsen nicht nur Reibung und Korrosion, sondern sorgen auch für die Kühlung des verwendeten Materials. Schneidöle mit geringer Viskosität werden auch bei spanlosen Arbeiten wie Biegen, Bördeln, Falzen und Tiefziehen verwendet.

Es gibt sehr viele Schneidöle mit denen Sie Ihre die zerspanenden Prozesse Ihrer Maschine verbessern können. Doch welche Schneidöle eignen sich am besten? Die leistungsstarken Schneideöle von Berkuoil garantieren glatte und reine Oberflächen. Desweiteren eignen sich die Schneideöle ebenfalls für Buntmetalle. [Optimale Ergebnisse](#) können auch beim Gewindeschneiden und Gewindeformen auf Nutap-, T-Star- oder Vorimac- Maschinen erzielt werden. Den Die den Schneideölen beigefügten Fluide verdunsten rückstandslos. Gerade die Schneideöle mit beigefügten Fluiden eignen sich am besten für´s Stanzen.

Berkuoil bietet 19 verschiedene Arten und Formen von Schneidölen an.