

## Schneidöl



### Gewindeschneidöl

- Kühlt Gewinde und Rohr während der Anwendung.
- Beschleunigt die Metallbeseitigung.
- Verbessert die Gewindegüte.
- Reduziert die zum Gewindeschneiden erforderliche Drehkraft.

RIDGID Gewindeschneidöle sind frei von Chlor und anderen Halogenen, PCB und Schwermetallen. Sicherheitsdatenblatt verfügbar.

| Best.-Nr. | Behältergröße                      | Gewicht |      | Std. Packung |
|-----------|------------------------------------|---------|------|--------------|
|           |                                    | lb.     | kg   |              |
| 11931     | 5 Liter                            | 51      | 23,2 | 4            |
| 11531     | 25 Liter                           | 51½     | 23,5 | 1            |
| 41585     | 208 Liter                          | 465     | 211  | 1            |
| 18251     | 240 Liter (48 x 5 L)               | 573     | 260  | 48           |
| 16681     | 480 Liter (96 x 5 L)               | 1,228   | 557  | 96           |
| 15681     | 600 ml Spray                       | 9¼      | 6,3  | 12           |
| 11091     | 5 Liter synthetisch                | 51      | 23,2 | 4            |
| 11441     | 5 Liter synthetisch (nur Dänemark) | 51      | 23,2 | 4            |
| 19611     | 500 ml Synthetik-Spray             | 14      | 6,4  | 12           |

## Öler



### Handöler Modell 418

Der Handöler Modell 418 ist robuster als je zuvor. Die Handpumpe des 418 und der robuste Behälter steigern die Produktivität.

#### Handpumpe

- 50% mehr Öl pro Hub als andere Handöler, für höhere Lebensdauer der Schneidbacken.
- Ein Ergonomischer Zwei-Finger-Auslöser für ermüdungsfreie Nutzung.
- Gussgehäuse für hohe Beanspruchung mit drehbarer Düse ohne freiliegende Teile für höhere Lebensdauer.

#### Robuste Auffangwanne

- Der Öler Modell 418 bietet eine zum Patent angemeldete Auffangwanne mit Dreh- und Verriegelungsvorrichtung die leicht einrastet.
- Das Material ist abriebbeständig, leichter als Metall und rostet nicht.
- Der Behälter reißt oder leckt nicht.
- Das Material ist so stabil, dass sich bei normaler Beanspruchung bei Stößen keine Beulen bilden und dass im Laufe der Zeit keine Formveränderung auftritt. Daher passt die Tropfschale immer genau auf den Behälter.
- Das integrierte, geformte Gehäuse verhindert Lecks an der Verbindung zwischen Schlauch und Behälter.
- Praktische rutschsichere Griffkonstruktion mit integriertem Haken für einfaches Aufhängen.
- Abmessungen: Wannendurchmesser 362 mm; Tiefe 212 mm; Schlauchlänge 1,4 m.

| Best.-Nr. | Modell | Beschreibung  | Gewicht |     |
|-----------|--------|---|---------|-----|
|           |        |   | lb.     | kg  |
| 73442     | 418    | Öler komplett mit 5 Liter Gewindeschneidöl  | 20½     | 9,4 |
| 72342     | 402    | Öler (besteht aus Handpumpe, Schlauch und Anschluss zum Schrauben auf 1-Gallonen-Ölbehälter. Ölbehälter und Öl nicht enthalten) | 2½      | 1,2 |
| 72332     | #4     | Handpumpe allein (ohne Schlauch)  | 1¼      | 0,5 |
| 72327     | #4     | Handpumpe mit 54" (137 cm) Schlauch komplett  | 2¼      | 1,0 |