



Lube-Shuttle® - Akku- und Einhand-Druckluft-Fettpresse, Dispenser und Sprüherät

| Beschreibung | Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten | Best.-Nr. | EUR | |
|--|---|------------------|---------------|-----------|
| Lube-Shuttle® AccuLuber 14.4-LS | | | | EUR / St. |
| Robuste 14.4V Akku-Fettpresse für Lube-Shuttle® - System-Kartuschen. Nach dem Öffnen Kartusche einfach in das verzinkte Stahlschutzrohr einführen und einschrauben, fertig! Ein Hochleistungs-Elektro-DC-Motor mit Planetengetriebe und Kurbeltrieb bewirkt einen max. Druck von 400 bar, der über ein Überdruck-Ventil begrenzt ist. | | | | |
| Lieferumfang: Akku-Fettpresse, 14.4V NiCd-Akku, 1.500mAh, Fördermenge: ca. 100ccm/min. / Elektronisch gesteuertes Schnell-Ladegerät mit Überladeschutz (1h normale Ladezeit), Hochdruck-Gummipanzerschlauch 750mm (Berstdruck 1.650 bar) mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück R1/8", im Kunststoff-Koffer mit Platz für zweiten Akku und für Fettkartusche | | 34 258 07 | 204,00 | |
| Ersatz-Akku für AccuLuber 14.4-S + LS | | | | EUR / St. |
| Leistungsstarker NiCd-Akku 14.4 DC / 1.500 mAh, Aufladezeit ca. 1h | | | | |
| Ersatz-Akku für AccuLuber 14.4-S + LS | | 34 259 06 | 48,50 | |
| Ladegeräte für AccuLuber 14.4-S + LS | | | | EUR / St. |
| Ladegeräte mit Überladeschutz 14.4 DC, 1.500 mA, ON/OFF LED-Kontrolllampe, 1h Schnellladefunktion, 2m Anschlusskabel | | | | |
| Ladegerät 230V AC 50 Hz für AccuLuber 14.4-S + LS | | 34 259 20 | 50,00 | |
| Ladegerät 12V - 24V DC für AccuLuber 14.4-S + LS | | 34 259 68 | 53,00 | |
| Hochdruck-Gummipanzerschlauch für AccuLuber 14.4-S + LS | | | | EUR / St. |
| Hochdrucksicherheitsschlauch ø 13mm, Berstdruck 1650 bar (doppelte Stahlgeflechteinlage) | | | | |
| RH-75 750mm Anschlussgewinde R 1/8", ohne Mundstück | | 32 585 80 | 14,80 | |
| RH-75C 750mm Anschlussgewinde R 1/8", mit Mundstück | | 32 589 48 | 18,00 | |
| Lube-Shuttle® Einhand-Druckluft-Fettpresse DF-LS | | | | EUR / St. |
| Einhand-Druckluft-Fettpresse für Lube-Shuttle® - Kartuschen, geeignet für Fette bis NLGI Klasse 3 , Einzelschussystem, Förderleistung 1ccm/Hub, Druckübersetzung 1:60, max. Betriebsdruck 480 bar, Eingangsdruck min. 3 bis max 8 bar | | | | |
| DF-LS mit Düsenrohr E4024 R1/8" | | 30 371 09 | 108,90 | |
| DF-LS mit Gummipanzerschlauch RH-30C R1/8" | | 30 373 07 | 114,90 | |
| Lube-Shuttle® Dispenser Lube-Shot 400 | | | | EUR / St. |
| Universeller Fettspender für Lube-Shuttle® - Kartuschen geeignet zum Abschmieren von allen offenen Schmierstellen, z. B. offene Wälzlager. Dies bedeutet das Ende aller traditionellen, schmutzigen und offenen Fettdosen mit Pinsel. Verunreinigungen des Fettes und die damit verbundenen möglichen Lagerschäden sind somit ausgeschlossen. Lieferumfang: Lube-Shot 400 mit einer Düsen-Set | | | | |
| Lube-Shuttle® Dispenser Lube-Shot 400 | | 30 001 10 | 9,98 | |
| Düsen-Set Lube-Shot 400 | | | | EUR / St. |
| Düse mit Verschlusskappe und einer Adapter-Kappe für die Lube-Shuttle® - System-Kartuschen | | | | |
| Düsen-Set Lube-Shot 400 | | 30 009 05 | 1,95 | |
| Lube-Shuttle® Fettsprüherät LubeJet-eco | | | | EUR / St. |
| Dieses Druckluft-Fettsprüherät ermöglicht das Versprühen von Fetten direkt aus der Lube-Shuttle® - System-Kartusche ohne Treibgas und weitere chemische Zusätze wie z. B. Lösungsmittel. Das Einsparpotential beim Besprühen von Ketten, Drahtseilen, Zahnrädern, Gleit-Flächen, Teleskop-Stangen etc. ist enorm. Die schlechte Restentleerung bei Fett-Sprühdosen kann ein Ende haben. Die Anwendungsvielfalt ist nahezu unbegrenzt | | | | |
| Lube-Shuttle® Fettsprüherät LubeJet-eco | | 33 780 80 | 258,50 | |