



## ihb News 2022Q3 - AKTION - SKF LINCOLN POWERLUBER ... ... (die) Akku-Fettpresse - das komplette Set für nur sFr. 429.00 ... !

...verputzt bis zu 15 (!) Kartuschen auf einmal, bevor er mal wieder ans Netz ‚zum Tanken‘ muss !

Der SKF LINCOLN POWERLUBER ist eine mit einem Lithium-Ionen-Akku betriebene Fettpresse.

Der POWERLUBER wurde zum manuellen Schmieren von Schmiernippeln entwickelt, umfasst eine leuchtende Diode (LED) und eine elektronische Zentralsteuerung.

Der akkubetriebene SKF LINCOLN POWERLUBER wird von einem kleinen Niederspannungs-Elektromotor angetrieben, der mit einem Zahnradgetriebe verbunden ist.

Die Drehbewegung des Motors wird über einen Jochmechanismus zu einer Linearbewegung konvertiert.

Der akkubetriebene SKF LINCOLN POWERLUBER ist im Grunde genommen eine einfachwirkende Druckpumpe.

- Motorschutz zur Verhinderung einer Überlastung aufgrund einer übermässigen Stromaufnahme. Das Display blinkt rot, sollte dieser Fall einmal eintreten.
- LCD-Display mit Anzeige  
...der Akkuladung,  
...der Pumpengeschwindigkeit und  
...der Fettabgabe
- Eine Leucht-LED zur leichteren Bestimmung von Schmiernippeln bei schlechter Beleuchtung
- Der SKF LINCOLN POWERLUBER kann auch mit Schmierstoff Ihrer Wahl befüllt und betrieben werden!
- Zubehör wie: Adapter für Schraubkartuschen, Ladegeräte, weitere Akkus, Schläuche, Greifköpfe, Adapter auf Schmierstellen, Reduktionen, Verlängerungen, usw. sind auf Anfrage kurzfristig erhältlich.



### Sprechen Sie uns an:

**Bestellen Sie noch heute Ihren SKF LINCOLN POWERLUBER für netto exkl. sFr. 429.00/Stk. (SKF UVP sFr. 547.45)**

Sie haben Interesse an LINCOLN POWERLUBER akkubetriebene Fettpresse und wünschen ein Angebot?  
Nennen Sie uns einfach Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück an +41 61 313 24 77...

Name: \_\_\_\_\_ eMail: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_ Funktion: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ www. \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Fax. \_\_\_\_\_

...und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!