

L'ingrassatore nuovo a batteria presenta un design ergonomico e robusto con l'incredibile carico di lavoro.

PROFESSIONAL Battery Grease Gun 20 V/2.0 Ah

- Design compatto, stabile e ergonomico
- Pressione massima (bar/psi): 680 bar / 10.000 psi
- 2 × Batteria agli ioni di litio 20 V/2.0 Ah
- 1 × Caricabatterie (230 V)
- Indicatore di carica
- Tempo di ricarica della batteria: 60 min



1x = 25 CARTUCCE

Batteria agli
ioni di litio
20 V



680 bar
10.000 psi

NLGI 2

20 V / 2.0 Ah



www.pressol.com

PRESSOL



- ① Indicatore di carica
- ② Mandata da volume a pressione con indicatore
- ③ Batteria agli ioni di litio 20 V
- ④ Valvola di sfiato
- ⑤ Raccordo di riempimento
- ⑥ Luce LED
- ⑦ Gambe di supporto
- ⑧ Tubo flessibile ad alta pressione con molla antipiega

Indicatore del Volume (L) alla Pressione (H) e indicatore dello stato di carica della batteria



Luce LED



PROFESSIONAL Battery Grease Gun 20 V/2.0 Ah

Art. No. 18 051

Heavy Duty

Design compatto, stabile e ergonomico

Dati tecnici

Pressione di esercizio mass. (bar/psi): 400 bar / 5800 psi

Pressione massima (bar/psi): 680 bar / 10.000 psi

Possibilità di riempimento: Cartuccia 400 g DIN 1284,

o grasso sfuso

Volume di fornitura

Valigia – 1 x Tubo flessibile ad alta pressione con molla antipiega

11 x 1000 mm – 1 x Testina di precisione – Raccordo riduttore,

G 1/8" f, M 10 x 1 m & NPT 1/8" i, M 10 x 1 a – 2 x Batterie agli ioni di litio – 20 V / 2.0 Ah - 1 x caricabatterie (230 V)

Accessori opzionali



20 V / 4.0 Ah batteria ricaricabile

Art. No. 18 051 101

La batteria agli ioni di litio

20 V/4.0 Ah può svuotare fino a

50 cartucce per carica della batteria.

Con contropressione di 100 bar fino a 15 cartucce.

Specifiche

- Display integrato con indicatore di carica della batteria
- Mandata regolabile da volume a pressione
- La batteria agli ioni di litio 20 V/2.0 Ah può svuotare fino a 25 cartucce per carica della batteria. Con contropressione di 100 bar fino a 7 cartucce.
- Sfato tramite valvola di sfiato o mediante mezzo giro della testa
- Riempimento tramite raccordo di riempimento
- La luce a LED illumina l'area di lavoro per aiutare a identificare i nippli di ingrassaggio in ambienti scarsamente illuminati e accessi ristretti
- Gambe di supporto per una facile maneggevolezza, tenuta stabile
- Molla antipiega evita delle pieghe nel tubo e prolunga la durata

www.pressol.com



PRESSOL S.r.l.

Via Mainardo 22 · 39012 Merano

Tel.: +39 0473 449 099 · Fax: +39 0473 449 129

E-Mail: info@pressol.it · www.pressol.com

Informazioni dettagliate sui prodotti sono disponibili all'indirizzo www.pressol.com. Immagini senza garanzia.