

## LS100FLEXCFM | Akkuhydraulisches Stanzwerkzeug



- Akkuhydraulik-Stanze mit drehbarem Kopf
- Einsatzbereich: Für Rund-, Quadrat- und Rechtecklochungen
- Einfaches Auslesen aller maschinenrelevanter Daten mittels Bluetooth
- Integrierter Drucksensor erhöht die Lebensdauer
- Automatische Endabschaltung nach Stanzung
- LED zur Arbeitsumfeldbeleuchtung
- Motorabschaltung nach erfolgtem Arbeitsgang
- Service-/Ladestandsanzeige
- Stanzbereich:  
Formlocher: 138 x 138 mm bzw. 68 x 138 mm bis 3 mm bei ST37 bzw. 1,5 mm V2A  
Rundlocher: 152,4 mm bei ST37 bzw. 104,8 mm bei V2A

### Technische Daten:

- Integrierter Drucksensor
- Stanzkraft: 100 kN
- Stanzzeit:  
ca. 5s bei Ø 22,5 mm und 3 mm Blechstärke ST37  
ca. 6s bei Ø 63,5 mm und 3 mm Blechstärke ST37
- Akkuspannung: 18 V Makita
- Akkukapazität: 4 Ah, Li-Ion
- Akkuladezeit: ca. 15 min.
- Umgebungstemperatur: -15°C bis + 40°C
- Gewicht: 2,7 kg

### Lieferumfang:

- Akkuhydraulische Stanze mit Makita Akku 4 Ah Li-Ion, Ladegerät, 2 Hydraulikschrauben (Ø 9,5 und 19 mm), Adapter (Ø 19 mm mit Innengewinde 9,5 mm), Distanzbuchse, HSS Co5 Stufenbohrer, Lieferung im Kunststoffkoffer

| Artikel-Nr.  | Gewicht kg | VE / Stck. |
|--------------|------------|------------|
| LS100FLEXCFM | 2,7        | 1          |