



LS 50 FLEX Akkuhydraulisches Stanzwerkzeug

**NEXT
GENERATION**



- ▶ Ein integrierter Drucksensor erhöht die Lebensdauer der Lochstempel
- ▶ Hohe Flexibilität mittels drehbaren Kopf 360°
- ▶ Ein integrierter Drucksensor erhöht die Lebensdauer der Lochstempel
- ▶ Automatische Endabschaltung erhöht die Standzeiten der Werkzeuge

Eigenschaften

- Wählen Sie Ihr Akku-System: Bosch oder Makita
- Einfaches Auslesen aller Daten mittels Bluetooth
- Ausgewogene Schwerpunktlage für einfaches Handling und ermüdungsfreies Arbeiten
- LED zur Arbeitsraumbeleuchtung
- Energiesparfunktion durch Motorabschaltung nach erfolgtem Arbeitsvorgang
- Manueller Rücklauf bei Bedarf
- Immer einsatzbereit dank Ladestand- und Serviceanzeige

geeignet für

- Eine Lochergröße von 104,8 x 104,8 mm
- Rundlocher bis zu 143,7 mm



Technische Daten	
Stanzkraft	60 kN
Gewicht	2,1 kg
Akkuladezeit	15 min.
Stanzzeit	5 s bei Ø 22,5 mm, 3 mm St37 6 s bei Ø 63,5 mm, 3 mm St37
Umgebungstemperatur	-15 bis 40 °C
Abmessungen	340 x 115 x 80 mm
Stanzkapazität	120 Stanzungen/Akku bei Ø 22,5 mm und 3,4 mm Bleche St37 190 Stanzungen/Akku bei Ø 22,5 mm und 3 mm Bleche St37 280 Stanzungen/Akku bei Ø 22,5 mm und 2,5 mm Bleche St37

Artikel	Art-Nr. Bosch	Art-Nr. Makita	
LS 50 FLEX Akkuhydraulisches Stanzwerkzeug	LS50FLEXCFB	LS50FLEXCFM	
Lieferumfang			Seite
Bosch Akku 18 V / 2,0 Ah, Li-Ion	RALB1EU		492
Bosch Ladegerät für 18 V Li-Ion Akkus	LGLB1EU		494
Makita Akku 18 V / 1,5 Ah, Li-Ion		RAL1	491
Makita Schnell-Ladegerät für 18 V Li-Ion-Akkus		LGL1	494
Zugbolzen für hydraulische Betätigung Ø 19,0 x 105 mm	50318721	50318721	426
Distanzbuchse, kurz	50032488	50032488	
HSS Co5 Stufenbohrer	52049371	52049371	
Adapter Ø 19,0 x 48 mm mit Innengewinde 9,5 mm	50339672	50339672	426
Zugbolzen für hydraulische Betätigung Ø 9,5 x 71 mm	51300430	51300430	
Kunststoffkoffer	KK50LFLEX	KK50LFLEX	
Zubehör	Art-Nr.	Seite	
Bosch Akku 18 V / 5,0 Ah, Li-Ion	RALB2EU		495
Makita Akku 18 V / 3,0 Ah, Li-Ion (54 Wh)		RAL2	491