

564587

Akku-Bohrhammer

BHC 18 Li 5,2-Plus



Leistungsmerkmale



Stärken und Nutzen

- Unschlagbares Gewichts-Leistungsverhältnis dank der Kombination aus EC-TEC Motor und C-Bauform
- Vibrationsdämpfung für ermüdungsarmes Arbeiten; höchster Arbeitskomfort in jeder Arbeitssituation
- Bürstenloser EC-TEC Motor mit integriertem Motormanagement für lange Lebensdauer und höchste Leistung
- Hochwertige Lithium-Ionen Akku-Technologie für höchste Ausdauerleistung

Anwendungsschwerpunkte

- Bohren mit pneumatischem Schlag von Dübellöchern bis 18 mm in Beton, Stein und Mauerwerk
- Mit nur 2,6 kg und ausgezeichneter Balance ideal geeignet für den Dauereinsatz beim Innenausbau, der Montage, bis hin zur Befestigung von Wärmedämmverbundsystemen (WDVS).
- Bohren und Schrauben ohne Hammerschlag, wie z.B. beim Anbohren von Fliesen
- Dosensenken bis Ø 68 mm in Kalksandstein und Mauerwerk

Lieferumfang

- Ladegerät TCL 3
- 2. Akkupack Li-Ion 5,2 Ah inklusive gummierter Rahmen
- Zusatzhandgriff
- Tiefenanschlag

Verpackung



im SYSTAINER SYS 2 T-LOC

Technische Daten

	Akkuspannung	18	V
	Gänge	1	
	Leerlaufdrehzahl	0-1100	min-1
	Max. Schlagzahl	4895	min-1
	Max. Bohrdurchmesser Beton	18	mm
	Bohrdurchmesser Bohrkronen max.	68	mm
	Max. Drehmoment Holz/Stahl	10/25	Nm
	Werkzeugaufnahme	SDS-Plus	
	Einzelschlagstärke	1,8	J (EPTA)
	Abmessungen (L x B x H)	280 x 88 x 237	mm
	Akkukapazität Li-Ion	5,2	Ah
	Ladezeit Li-Ion	90	min
	Gewicht mit Li-Ion	2,6	kg