







TC-ID 18 Li - Solo

Art.-Nr.: 4513960

Ident.-Nr.: 11019

EAN-Code: 4006825647754

Die Einhell Akku-Schlagbohrmaschine TC-ID 18 Li - Solo zum Bohren und Schlagbohren gehört zur flexiblen Power X-Change-Familie, bei der jeder PXC-Akku mit jedem Systemgerät kombiniert werden kann. Die Drehzahl-Elektronik sorgt für material- und anwendungsgerechtes Arbeiten. Die Akku-Schlagbohrmaschine ist geeignet für Bohrständer (43 mm-Spannhals) und ist mit einer Dauerlaufarretierung, Rechts-/Linkslauf, einem einstellbaren Bohrtiefenanschlag aus massivem Metall und 13 mm-Schnellspannbohrfutter zum schnellen Werkzeugwechsel ausgerüstet. Mit dem verrippten Zusatzhandgriff und dem Hand-/Zusatzhandgriff mit Softgrip ist ein fester Halt gewährleistet. Die Lieferung erfolgt ohne Akku und Ladegerät, diese sind separat erhältlich.

-CHANGE

## Ausstattung

- Mitglied der Power X-Change Familie
- 2 Funktionen: Bohren/Schlagbohren für materialgerechtes Arbeiten
- 13 mm Schnellspannbohrfutter für einfachen Werkzeugwechsel
- Fein dosierbare Drehzahl-Elektronik zum gefühlvollen Arbeiten
- Ergonomischer Hand- und Zusatzhandgriff mit Softgrip
- Zusatzhandgriff sicher fixiert durch Verrippung
- Rechts- und Linkslauf
- Dauerlaufarretierung für angenehmes und einfaches Arbeiten
- Geeignet zur Befestigung in einem Bohrständer mit 43 mm Spannhals
- Stufenlos einstellbarer Bohrtiefenanschlag aus massivem Metall
- Lieferung ohne Akku und ohne Ladegerät (separat erhältlich)

## **Technische Daten**

- Spannung	18 V
- Anzahl Gänge	1
- Leerlaufdrehzahö (Gang 1)	0-2600 min^-1
- Schlagzahl (Gang 1)	41600 min^-1
- max. Bohrfutterkapazität	13 mm
- min. Bohrfutterkapazität	1.5 mm
- Bohrleistung in Holz	25 mm
- Bohrleistung in Metall	10 mm
- Bohrleistung in Beton	13 mm

## Logistische Daten

- Produktgewicht (kg) 1.6 - Bruttogewicht (kg) 2

- Maße Einzelverpackung 314 x 80 x 215 mm

- Stück pro Exportkarton 8 STK - Bruttogewicht Exportkarton 16 kg

- Maße Exportkarton 550 x 345 x 230 mm - Containermengen (20"/40"/40"HC) 4760 | 10000 | 0

















