



Einhell

CLASSIC

POWER X-CHANGE

Akku-Schlagbohrmaschine

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 Bohrstände (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.

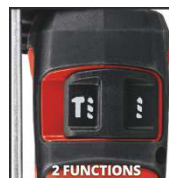
Ausstattung

- 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 Bohrstände mit 43 mm Spannhals
- Stufenlos einstellbarer Bohrtiefenanschlag aus massivem Metall
- Lieferung ohne Akku und ohne Ladegerät (separat erhältlich)



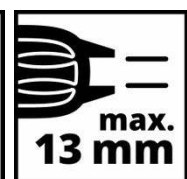
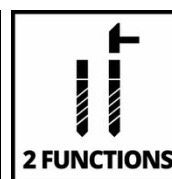
Technische Daten

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| - 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 |



Als Sonderzubehör erhältlich



Power X-Boostcharger 6A
PXC-Ladegerät
Art.-Nr.: 4512064
EAN-Code: 4006825629019
Einhell Accessory



18V 2,0Ah Power X-Change
Akku
Art.-Nr.: 4511395
EAN-Code: 4006825610369
Einhell Accessory



18V 4,0Ah Power X-Change
Akku
Art.-Nr.: 4511396
EAN-Code: 4006825610376
Einhell Accessory



18V 3,0Ah PXC Starter Kit
PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512041
EAN-Code: 4006825613698
Einhell Accessory



18V 4,0Ah PXC Starter Kit TP
PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512042
EAN-Code: 4006825613704
Einhell Accessory



18V 5,2Ah Power X-Change Plus
Akku
Art.-Nr.: 4511437
EAN-Code: 4006825616606
Einhell Accessory



Power X-Twincharger 3A
PXC-Ladegerät
Art.-Nr.: 4512069
EAN-Code: 4006825629729
Einhell Accessory



2x 3,0Ah & Twincharger Kit
PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512083
EAN-Code: 4006825638509
Einhell Accessory



18V 3,0Ah Power X-Change Plus
Akku
Art.-Nr.: 4511501
EAN-Code: 4006825644197
Einhell Accessory



18V 4-6Ah Multi-Ah PXC Plus
Akku
Art.-Nr.: 4511502
EAN-Code: 4006825644210
Einhell Accessory



18V 2,5Ah PXC Starter Kit
PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512097
EAN-Code: 4006825646962
Einhell Accessory



2x 3,0Ah & 30min PXC Kit
PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512098
EAN-Code: 4006825646986
Einhell Accessory



18V 2,5Ah Power X-Change
Akku
Art.-Nr.: 4511516
EAN-Code: 4006825650518
Einhell Accessory



Power X-Fastcharger 4A
PXC-Ladegerät
Art.-Nr.: 4512103
EAN-Code: 4006825650228
Einhell Accessory



2x 18V 4,0Ah PXC-Twinpack TP
BP
Akku
Art.-Nr.: 4511489
EAN-Code: 4006825638578



2x 18V 2,5Ah PXC-Twinpack
Akku
Art.-Nr.: 4511518
EAN-Code: 4006825651676
Einhell Accessory

Akku-Laufzeiten



Bohren¹⁾
(Stück)

Ein Akku Für alle Fälle

Ein Akku Für alle Fälle	Bohren ¹⁾ (Stück)
1.5 Ah	45
2.0 Ah	60
2.5 Ah	75
3.0 Ah	90
4.0 Ah	120
5.2 Ah	156
6.0 Ah	180

Testaufbau:

1) red brick - holes 6x45 mm