



Einhell

EXPERT

POWER X-CHANGE

Akku-Bohrhammer

TE-HD 18/22 D Li +4 - Solo

Art.-Nr.: 4514264

Ident.-Nr.: 21013

EAN-Code: 4006825674064

Der Einhell Akku-Bohrhammer TE-HD 18/22 D Li +4-Solo ist ein kraftvolles Mitglied der flexibel kombinierbaren Power X-Change-Familie. Er vereint die vier Funktionen Hammerbohren, Bohren und Meißeln mit und ohne Fixierung. Das pneumatische Schlagwerk sorgt für 2 Joule Schlagkraft. So schafft das Gerät Bohrlöcher mit Durchmessern 22 mm in Beton. Bei aller Leistung sorgt die Drehzahl-Elektronik für material- und anwendungsgerechtes Arbeiten. Der Bohrhammer ist mit einer SDS-plus-Werkzeugaufnahme mit Halbautomatik, einem Zusatzhandgriff, einem Tiefenanschlag und einem LED-Licht ausgestattet. Lieferung inkl. 3x Bohrer für Beton und 1x Flachmeißel im Koffer E-Case S-F. Ohne Akku und Ladegerät.

Ausstattung

- Mitglied der Power X-Change Familie, 1x 18 V Akku notwendig
- 4 Funktionen: Bohren, Schlagbohren, Meißeln mit & ohne Fixierung
- Einfache Bedienung: 1 Positionsschalter für 4 Funktionen
- Pneumatisches Schlagwerk zum kraftvollen Bohren in Beton
- Leistungsstarker Motor und Metall-Getriebe für hohes Drehmoment
- Universal SDS-plus-Werkzeug-Aufnahme mit Halbautomatik
- Fein dosierbare Drehzahlelektronik zum gefühlvollen Arbeiten
- Stufenlos verstellbarer Tiefenanschlag für exakte Bohrlöcher
- Links-/Rechtslauf zum Ein- und Ausdrehen von Schrauben
- Zusatzhandgriff mit Verrippung für sicheren Halt
- Inkl. LED-Licht zum Ausleuchten vom Arbeitsbereich
- Inkl. 3x Bohrer für Beton (Ø 8, 10, 12 mm)
- Inkl. 1x Flachmeißel
- Lieferung im Koffer E-Case S-F
- Empfehlung für optimale Ergebnisse: 2,5 Ah Akku und größer
- Lieferung ohne Akku und ohne Ladegerät (separat erhältlich)



Technische Daten

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| - Leerlaufdrehzahl (Gang 1) | 0-1300 min ⁻¹ |
| - Schlagzahl (Gang 1) | 0-4750 min ⁻¹ |
| - Schlagstärke | 2 J |
| - Bohrleistung in Beton | 22 mm |



Logistische Daten

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| - Stück pro Exportkarton | 4 STK |
| - Bruttogewicht Exportkarton | 20 kg |
| - Produktgewicht | 2.7 kg |
| - Bruttogewicht Einzelverpackung | 5.36 kg |
| - Maße Einzelverpackung | 442 x 131 x 326 mm |
| - Maße Exportkarton | 540 x 455 x 345 mm |
| - Containermengen (20"/40"/40"HC) | 1320 2736 3208 |



Als Sonderzubehör erhältlich



4-6 Ah Multi-Ah Power X-Change Plus Akku
Art.-Nr.: 4511502
EAN-Code: 4006825644210



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



18V 4,0Ah PXC Starter Kit 1 PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512042
EAN-Code: 4006825613704
Einhell Accessory



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



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



2x18V 4,0Ah PXC-Twinpack CB 1 Akku
Art.-Nr.: 4511489
EAN-Code: 4006825638578
Einhell Accessory



18V 3,0 Ah Power-X-Change 2 Akku
Art.-Nr.: 4511341
EAN-Code: 4006825590593
Einhell Accessory



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



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



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



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



Power X-Quattrocharger 4A PXC-Ladegerät
Art.-Nr.: 4512102
EAN-Code: 4006825649536
Einhell Accessory



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



Power X-Car Charger 3A PXC-Ladegerät
Art.-Nr.: 4512113
EAN-Code: 4006825655377
Einhell Accessory



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



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



18V 2,0Ah PXC Starter Kit PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512040
EAN-Code: 4006825613681
Einhell Accessory

Akku-Laufzeiten

Ein Akku Für alle Fälle

1.5 Ah

2.0 Ah

2.5 Ah

3.0 Ah

4.0 Ah

5.2 Ah

6.0 Ah

8.0 Ah

Testaufbau: