



# Einhell

## EXPERT PLUS



**Akku-Bohrhammer**

**HEROCCO 36/28**

**Art.-Nr.: 4513950**

Ident.-Nr.: 11019

EAN-Code: 4006825645606

Der Einhell Akku-Bohrhammer Herocco 36/28 vereint die Bohrleistung eines pneumatischen Schlagwerks mit der Stärke eines TWIN-PACK betriebenen PXC-Gerätes mit zwei 18 Volt Akkus für 4 Funktionen: Bohren, Hammerbohren, Meißeln mit/ohne Fixierung. Der Bohrhammer ist ausgestattet mit: Bürstenlosem Motor, universal SDS-plus-Werkzeugaufnahme mit Halbautomatik, Drehzahl-Elektronik und Überlastrutschkupplung, stufenlos einstellbarer Bohrtiefenanschlag aus Metall und LED-Licht. Die Handhabung wird mit dem durch Verrippung fixierten, vibrationsgedämpften, ergonomischen Hand-/Zusatzhandgriff mit Softgrip erleichtert. Zum Betrieb sind zwei 18 Volt PXC-Akkus, optimal 3,0 Ah oder größer, nötig. Die Lieferung erfolgt in der E-Box, ohne Akku und Ladegerät.

## Ausstattung

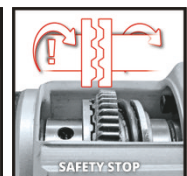
- Mitglied der Power X-Change Familie, 2x18V Batterie notwendig
- TWIN-PACK Technologie: 2x18V Power X-Change Akkus - mehr Power
- Hohe Bohrleistung bei gleichzeitig kabelloser Freiheit
- Bürstenloser Motor - mehr Power und längere Laufzeit
- 4 Funktionen: Bohren/Hammerbohren/Meißeln mit und ohne Fixierung
- Überlastrutschkupplung für erhöhte Anwendersicherheit
- Pneumatisches Schlagwerk für spielend leichtes Bohren in Beton
- Universal SDS-plus-Werkzeugaufnahme mit Halbautomatik
- Fein dosierbare Drehzahl-Elektronik zum gefühlvollen Arbeiten
- Vibrationsarmes Arbeiten dank schwingungsgedämpften Handgriff
- Ergonomischer Hand- und Zusatzhandgriff mit Softgrip
- Zusatzhandgriff sicher fixiert durch Verrippung
- Stufenlos einstellbarer Bohrtiefenanschlag aus massivem Metall
- Inkl. LED-Licht zum Ausleuchten des Arbeitsbereichs
- Empfehlung für optimale Ergebnisse: 3,0 Ah Akku und größer
- Lieferung ohne Akku und ohne Ladegerät (separat erhältlich)
- Lieferung im Transport- und Aufbewahrungskoffer E-Box



BRUSHLESS MOTOR



4 FUNCTIONS



SAFETY-STOP



ANTI VIBRATION



2 x 18V BATTERY POWERED (NOT INCLUDED)

## Technische Daten

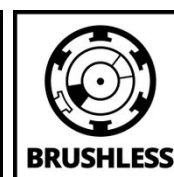
- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| - Leerlaufdrehzahl (Gang 1) | 0-1100 min <sup>-1</sup> |
| - Schlagzahl (Gang 1)       | 0-5300 min <sup>-1</sup> |
| - Schlagstärke              | 3.2 J                    |
| - Max. Drehmoment hart      | 29 Nm                    |
| - Bohrleistung in Beton     | 28 mm                    |

## Logistische Daten

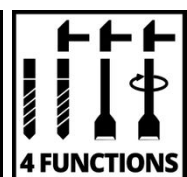
- |                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| - Stück pro Exportkarton          | 3 STK              |
| - Bruttogewicht Exportkarton      | 24 kg              |
| - Produktgewicht                  | 3.35 kg            |
| - Bruttogewicht Einzelverpackung  | 8.71 kg            |
| - Maße Einzelverpackung           | 540 x 410 x 140 mm |
| - Maße Exportkarton               | 575 x 490 x 430 mm |
| - Containermengen (20"/40"/40"HC) | 642   1350   1608  |



**36 V  
POWER  
2 x 18 V**



**BRUSHLESS**



**4 FUNCTIONS**

## 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  
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



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

## Akku-Laufzeiten

Ein Akku Für alle Fälle



Bohren<sup>1</sup>  
(Anzahl)

Akku Kapazität	Bohren <sup>1</sup> (Anzahl)
1.5 Ah	59
2.0 Ah	79
2.5 Ah	105
3.0 Ah	126
4.0 Ah	169
5.2 Ah	222
6.0 Ah	276

Für die beste Arbeitsleistung Akku mit mind. 3.0 Ah verwenden

Testaufbau:

1) -