



# Einhell

## EXPERT Plus

### TE-RH 32 E

#### Bohrhammer

Art.-Nr.: 4257940

Ident.-Nr.: 11027

EAN-Code: 4006825591309

Der Bohrhammer TE-RH 32 E mit pneumatischem Schlagwerk ist ein hochwertiges, äußerst vielseitiges Kraftpaket für den Experten, das sich bei anspruchsvollen Bau-, Renovierungs- und Stemmarbeiten unentbehrlich macht. Mit Hammerbohren und Bohren sowie Meißeln mit und ohne Meißelfixierung verfügt der Alleskönner über alle vier Funktionen für den universellen Einsatz. Die SDS-Plus-Aufnahme ermöglicht schnellen werkzeuglosen Wechsel von Bohrern und Meißeln.

### Ausstattung

- Bohrhammer mit pneumatischem Schlagwerk für sehr guten Vortrieb
- Universell passende SDS-plus Werkzeugaufnahme
- 4 Funktionen: Bohren, Hammerbohren, Meißeln mit u. ohne Fixierung
- Press-Control: visualisiert optimalen Anpressdruck
- Drehzahlelektronik zum sanften Anbohren
- Geringe Vibrationen durch vibrationsgedämpften Hauptgriff
- Softgriffeinlagen dämpfen zusätzlich Schwingungen
- 2 Status LEDs: Einsatzbereit und Service (Bürstenschleiß)
- Hochwertige Komponenten für lange Betriebsdauer
- Aluminium-Getriebekopf - leicht und dennoch robust
- Überlastschutzkupplung sorgt für Sicherheit
- Stufenlos einstellbarer Bohrtiefenschlag aus massivem Metall
- Zusatzhandgriff sicher fixiert durch Verrippung
- Lieferung im praktischen Koffer



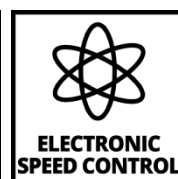
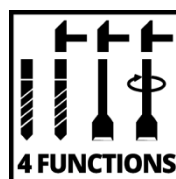
### Technische Daten

- Netzanschluss	230 V   50 Hz
- Leistung	1250 W
- Leerlaufdrehzahl	0-850 min <sup>-1</sup>
- Schlagzahl	0-4100 min <sup>-1</sup>
- Schlagstärke	5 J
- Werkzeugaufnahme	SDS-plus
- Bohrleistung in Beton	32 mm



### Logistische Daten

- Produktgewicht	5.7 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	7.9 kg
- Maße Einzelverpackung	445 x 130 x 370 mm
- Stück pro Exportkarton	2 STK
- Bruttogewicht Exportkarton	16.5 kg
- Maße Exportkarton	375 x 455 x 280 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC)	1180   2370   2880



## Als Sonderzubehör erhältlich



12-tlg Bohr/Meisselset AK  
Bohrhammer-Zubehör  
Art.-Nr.: 4258090  
EAN-Code: 4006825538885  
Einhell Grey