

# PFH 26

## BOHRHAMMER

- Kompakter und handlicher Befestigungshammer
- Optimiert für Bohrdurchmesser von 6 bis 16 mm
- Geringste Vibrationen beim Bohren in Beton
- Integrierter Metallblock (IMB) für höchste Stabilität und lange Lebensdauer
- Innovative und patentierte Technologie zur Gewichtsreduktion
- Rechts-Links-Lauf und Schlagstopp
- Durch Kombination von mechanischer und elektronischer Umschaltung gleiche Leistungsabgabe in Rechts-/Linkslauf
- Netzkabel 4 m
- Sicherheitskupplung schützt Anwender und Maschine bei blockierendem Bohrer
- Elektronik mit Drehzahlsteuerung
- SDS-plus-Bohreraufnahme
- Arretierbarer Schalter für den Dauerbetrieb
- Handgriff mit Softgrip-Auflage



Schlagenergie (EPTA) (J)	2.4
Lastschlagzahl (min <sup>-1</sup> )	0 - 4500
Max. Bohr-Ø in Holz/Stahl/Beton (mm)	30/ 13/ 26
Vibration beim Bohren in Beton (m/s <sup>2</sup> )	13.5
Gewicht (kg)	2.4
Geliefert in	Transportkoffer
Artikelnummer	4933428230