

PFH 26

Bohrhammer PFH 26

Features

- Kompakter und handlicher Befestigungshammer
- Optimiert für Bohrdurchmesser von 6-16 mm
- Geringste Vibrationen beim Bohren in Beton
- Integrierter Metall Block (IMB) für höchste Stabilität und lange Lebensdauer
- Innovative und patentierte Technologie zur Gewichtsreduktion
- Rechts-/Linkslauf 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



RANGE SPEC (1)	PFH 26
Schalldruckpegel (dB(A))	92
Schalldruckpegel Unsicherheit (dB(A))	3
Schalleistungspegel (dB(A))	103
Schalleistungspegel Unsicherheit (dB(A))	3
Vibration drilling into concrete [mls ²]	13.5
Vibration drilling into concrete uncertainty [mls ²]	1.5
Geliefert in	Transportkoffer
Schlagbohren (m/s<special id ="27" />)	13.5
Vibration Meißeln (m/s<special id ="27" />)	8.5
Bezeichnung: Artikelnummer	4933387473
Gewicht (kg)	2.4
Leistungsaufnahme (W)	725
Max. Bohrdurchmesser in Stahl (mm)	13
Max. Bohrdurchmesser in Holz (mm)	30
Max. Bohrdurchmesser in Beton (mm)	26
Leerlaufdrehzahl (min-1)	0 - 4500
Lastdrehzahl (min-1)	0 - 1250
Schlagenergie (EPTA) (J)	2.4