

PFH 26 T | Kombihammer



- Robuster, langlebiger und kompakter Hammer für Anwendungen in Mauerwerk und Beton.
- 2,4 J Schlagenergie.
- 800-Watt-Motor.
- Optimierte für Bohrdurchmesser von 6 bis 16 mm.
- Sicherheitskupplung schützt Anwender und Maschine bei blockierendem Bohrer.
- 4 m Kabel.

	PFH 26 T
Gewicht (kg)	2.4
Lastdrehzahl (min-1)	0 - 1500
Lastschlagzahl (min-1)	0 - 4500
Leistungsaufnahme (W)	800
Max. Bohrdurchmesser in Beton (mm)	26
Max. Bohrdurchmesser in Holz (mm)	30
Max. Bohrdurchmesser in Stahl (mm)	13
Max. drilling wood steel concrete [mm] Calculated	30/ 13/ 26
Schlagenergie (EPTA) (J)	2.4
Vibration beim Bohren in Beton (m/s ²)	13.6