

## PFH 26 | 26 mm SDS-plus 2-standen boorhamer

Article: 4933428230



- Geïntegreerde metalen blokbouw (IMB) voor hoogste duurzaamheid van tandwielen.
- Meest compacte slimline boorhamer in z'n klasse.
- Onovertroffen prestaties door 2,4 J slagenergie en 4500 slagen per min.
- Laagste trillingsniveau, slechts 13,5 m/s<sup>2</sup>.
- Innovatieve en gepatenteerde gewichtsreductietechnologie.
- Hamerstopfunctie voor schroeven en normaalboren in hout & metaal.
- Borstelrotatie - voor hetzelfde vermogen in beide draairichtingen (rechts & links).

	PFH 26
Geluidsdrukkniveau (dB(A))	92
Geluidsdrukkniveau, raming (dB(A))	3
Sound power level [dB(A)]	103
Geluidsvermogensniveau, raming (dB(A))	3
Vibratieniveau bij boren in beton (m/s <sup>2</sup> )	13.5
Vibratieniveau bij boren in beton, raming (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Geleverd in	Transportkoffer
Vibratieniveau bij boren (m/s <sup>2</sup> )	13.5
Vibratieniveau beitelen (m/s <sup>2</sup> )	8.5
Artikelnummer	4933428230
Gewicht (kg)	2.4
Opgenomen vermogen (W)	725
Max. boor Ø in staal (mm)	13
Max. boor Ø in hout (mm)	30
Max. boor Ø in beton (mm)	26
Belast aantal slagen (per min)	0 - 4500
Belast toerental (omw/min)	0 - 1250
Slagenergie (EPTA) (J)	2.4