

Technisches Merkblatt

Milwaukee Akku-Bohrhammer M18BH-0

Art-Nr.: 4933443320

Beschreibung

Ideale Kombination aus Kraft und Handlichkeit mit 1,2 Joule Schlagenergie bei nur 2,5 kg Gewicht.



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| - | Keine Akkus im Lieferumfang enthalten, Kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten, im Karton, Zusatzhandgriff mit Bohrtiefenanschlag |
| Akku | Li-ion |
| Anzahl mitgelieferter Akkus | 0 |
| Geliefert in | im Karton |
| Gewicht mit Akku (EPTA) | 2.5 (M18 B4) kg |
| Leerlaufdrehzahl | 0 - 1300 min ¹ |
| Max. Bohrdurchmesser in Beton | 16 mm |
| Max. Bohrdurchmesser in Holz | 16 mm |
| Max. Bohrdurchmesser in Stahl | 10 mm |
| Max. Schlagzahl | 7000 min ¹ |
| Optimiert für Bohrdurchmesser | 5.5 - 13 mm |
| Schlagenergie | 1.2 EPTA J |
| Spannung | 18 V |
| Variante | 18 M mm 0 |
| WEEE-Kategorie | 5 |
| WEEE-Registrierungsnummer | 78960651 |

