

Akku Schienenbohrmaschine LD-16B-RP (rain proof IP44M)

Artikelnummer: LD-16B-RP

VPE: 1



Die Akku Schienenbohrmaschine **LD-16B-RP** sind das Ergebnis einer langen Entwicklung und entsprechen den sehr hohen Anforderungen im Gleisbau. Es können Spiralbohrer mit einem Durchmesser von 7 mm bis 22 mm eingesetzt werden. Der maximale Hub beträgt hierbei 45 mm. Weiterhin ist der Einsatz von Kernlochfräsern für Bohrungen von 13 mm bis 38 mm mit einem maximalen Hub von 50 mm möglich.

RP steht für „**Rainproof**“. Dank der Schutzabdeckung ist es möglich, im Regen zu arbeiten (**IP44M** nach EN 60529).

Sie zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- keinen brennbaren Kraftstoff oder Strom: der leistungsstarke 36V 8.0Ah Akku ermöglicht eine unabhängige Arbeit
- Keine Emissionen: ohne Abgase bei Arbeiten im Tunnel oder in der U-Bahn
- Sehr niedrige Arbeitsgeräusche: ermöglicht Nacharbeit in der Stadt
- Akku Schnellladung: 45 Min. für eine komplette Aufladung



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|
| Spannung Akku (V): | 36 |
| Kapazität Akku (Ah): | 8.0 |
| Typ Akku: | Li-Ion |
| Gewicht (kg): | 18.5 (mit Befestigungsarm DBG-F2 und Akkupaket) |
| LxHxB (mm): | 720 x 261 x 485 |
| Motor: | Gleichstrom brushless Motor; 36 Volt DC |
| Max. Hub (mm): | 50 |
| Hersteller: | Cembre Gruppe |