



BH55rw rs 27x80

Benzinhammer

Der Spezialist für die Schotterverdichtung im Gleisbau

Der Benzinhammer BH55rw ist eigens für Instandhaltungsarbeiten im Gleisbau optimiert. Für das Unterstopfen des Gleises liefert der BH55rw mit 55 Joule eine eher sanfte Kraft, damit der Schotter nicht beschädigt wird. Gleichzeitig bietet er mit 1.350 Schlägen pro Minute eine ausreichende Schlagzahl, um den Gleisschotter ordentlich zu verdichten. Das ist eine ideale Kombination von Schlagzahl und Kraft für die speziellen Erfordernisse am Gleis. Auch das Durchtreiben von Schwellenschrauben erledigt der BH55rw in Sekundenschnelle.

Highlights

- Hohe Einzelschlagenergie bei niedrigem Gewicht
- Haubenabfederung
- Starkes, robustes Schlagwerk
- Stabiler, gut ausbalancierter Handgriff

Technische Daten

Mechanisch	ne I e	istuna	sanga	hen
Miconanioo		iotaiig	ourigu	2011

Schlagzahl	1.300,0 1/min			
Einzelschlagenergie	55,0 J			
Mechanische Angaben				
Länge ohne Werkzeug	842,0 mm			
Breite ohne Werkzeug	492,0 mm			
Tiefe ohne Werkzeug	346,0 mm			

Gewicht	24,20 kg			
Werkzeughalter	Ø 27x80			
Verbrennungsmotor				
Nennleistung	1,6 kW			
Nenndrehzahl	4.500,0 1/min			
Betriebsstoffe				
Nachschmierintervall	40,0 h			