



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BH55rw 28x160

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

■ Mechanische Leistungsangaben

Schlagzahl	1.350,0 1/min
Einzelschlagenergie	55,0 J

■ Mechanische Angaben

Länge ohne Werkzeug	898,0 mm
Breite ohne Werkzeug	492,0 mm
Tiefe ohne Werkzeug	346,0 mm

Gewicht 25,20 kg

Werkzeughalter Hex 28x160

■ Verbrennungsmotor

Nennleistung 1,6 kW

Nenndrehzahl 4.500,0 1/min

■ Betriebsstoffe

Nachschmierintervall 40,0 h