## **Elektronik-Kombihammer**





HR4511C mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff



Leistungsaufnahme		1.350 W
Leerlaufdrehzahl		130 - 280 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	1.	.250 - 2.750 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagstärke		12,5 J
<b>Bohrleistung in Beton</b>	Vollbohrer	45 mm Ø
	<b>Bohrkrone</b>	125 mm Ø
Passend für		SDS-MAX
Gewicht		8,3 / 8,4 kg

- Zum Meißeln und Hammerbohren
- AVT Anti-Vibrations-Technologie
- Niedrige Vibrationswerte ermöglichen längeres Arbeiten bis zum Erreichen des gesetzlich zugelassenen Vibrations-Grenzwertes
- Werkzeugaufnahme mit Bajonettverschluß
- Sicherheitsausrastkupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Kohlebürsten mit extra langer Lebensdauer
- Handgriff mit eingelegtem

- Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten
- HR4511C mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Drehstopp
- Verschleißanzeige für Kohlebürsten
- Kontrollleuchte meldet Schäden an Kabel und Schalter

## Mitgeliefertes Zubehör: Transportkoffer, Seitengri

Transportkoffer, Seitengriff, Tiefenanschlag

## HR4510C HR4511C

Länger Arbeiten dank weniger Vibration



Zum Meißeln und Hammerbohren



Versenkter Modus-Umschalter ist geschützt gegen Beschädigungen



HR4511C mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff



