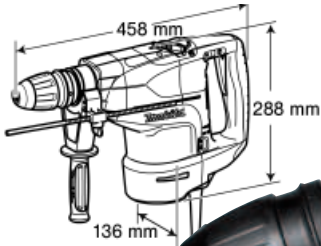


Elektronik-Kombihammer



AVT



Inkl. Koffer

HR4511C mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff



Leistungsaufnahme		1.350 W
Leerlaufdrehzahl		130 - 280 min⁻¹
Leerlaufschlagzahl		1.250 - 2.750 min⁻¹
Einzelschlagstärke		12,5 J
Bohrleistung in Beton	Vollbohrer	45 mm Ø
	Bohrkrone	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

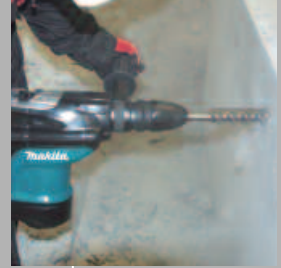
Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten

- 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, Seitengriff, Tiefenanschlag

**HR4510C
HR4511C**

Länger Arbeiten dank weniger Vibration



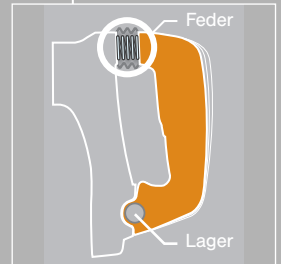
Zum Meißeln und Hammerbohren



Versenkter Modus-Umschalter ist geschützt gegen Beschädigungen



HR4511C mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff



Makita®