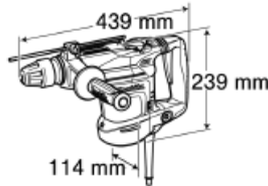


Kombihammer



AVT

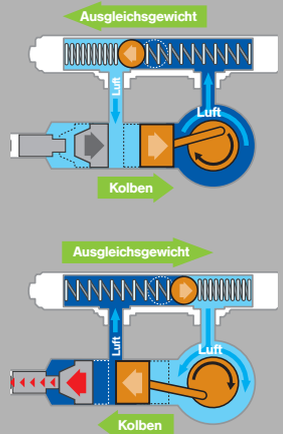


HR3541FCX

Zum Meißeln und Hammerbohren



Durch die aktive wechselseitige Zwangsteuerung eines Kontergewichtes mittels Luftdruck werden Massenträgheitsmomente, die durch Schlagwerk sowie Einsatzwerkzeug entstehen und zu unerwünschten Vibrationen führen, wirkungsvoll minimiert



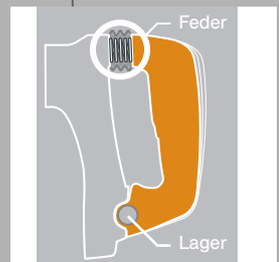
Versenkter Modusschalter ist stoßgeschützt in einer Aluminiumschale platziert

Leistungsaufnahme	850 W	
Leerlaufdrehzahl	315 - 630 min⁻¹	
Leerlaufschlagzahl	1.650 - 3.300 min⁻¹	
Einzelschlagstärke	6,3 J	
Bohrleistung	in Beton	35 mm
	Bohrkrone	90 mm
Passend für	SDS-MAX	
Gewicht	5,6 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
- Handgriff mit eingelegtem Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten
- Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Drehstopp
- Mit LED zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs

Mitgeliefertes Zubehör: Transportkoffer, Seitengriff, Tiefenanschlag, Aufnahme-schaft für 13-mm-Bohrfutter

Der Handgriff ist auf einem Drehgelenk gelagert, eine Feder absorbiert Vibrationen



Makita®