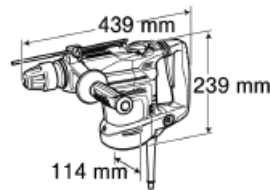


## Kombihammer



**AVT**

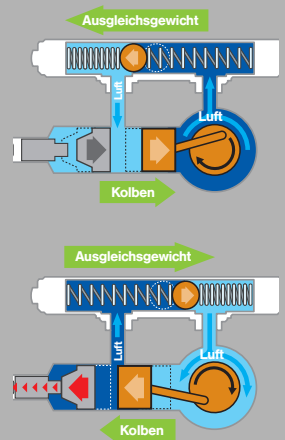


**HR3541FCX**

**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



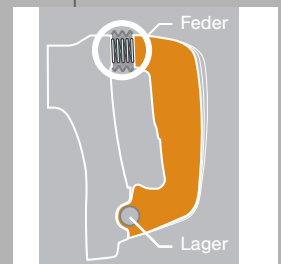
<b>Leistungsaufnahme</b>	<b>850 W</b>	
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	<b>315 - 630 min<sup>-1</sup></b>	
<b>Leerlaufschlagzahl</b>	<b>1.650 - 3.300 min<sup>-1</sup></b>	
<b>Einzelschlagstärke</b>	<b>6,3 J</b>	
<b>Bohrleistung</b>	<b>in Beton</b>	<b>35 mm</b>
	<b>Bohrkrone</b>	<b>90 mm</b>
<b>Passend für</b>	<b>SDS-MAX</b>	
<b>Gewicht</b>	<b>5,6 kg</b>	

Versenkter Modusschalter ist stoßgeschützt in einer Aluminiumschale platziert

- 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**