

## Akku-Bohrhammer 2x18 V



18V + 18V → 36V

**DHR264Z**

EAN: 0088381663687

Zolltarif: 84672110000

**Zum Bohren,  
Hammerbohren,  
Meißeln**



Artikel ersetzt Modell: neu

<b>Leerlaufdrehzahl</b>	<b>0 - 1.200 min<sup>-1</sup></b>
<b>Leerlaufschlagzahl</b>	<b>0 - 4.800 min<sup>-1</sup></b>
<b>Bohrleistung</b>	<b>in Beton 26 mm</b>
	<b>in Stahl/Holz 13 / 32 mm</b>
<b>Einzelschlagstärke</b>	<b>3,0 J</b>
<b>Akkuspannung</b>	<b>2x18 V Li-Ion</b>
<b>Passend für</b>	<b>SDS-PLUS</b>
<b>Gewicht</b>	<b>4,9 kg</b>
<b>Schalldruckpegel (L<sub>PA</sub>)</b>	<b>92 dB(A)</b>
<b>Schalleistungspegel (L<sub>WA</sub>)</b>	<b>103 dB(A)</b>
<b>Unsicherheitswert K</b>	<b>3 dB(A)</b>
<b>Vibration Hammerbohren in Beton</b>	<b>15,0 m/s<sup>2</sup></b>
<b>Unsicherheitswert K</b>	<b>1,5 m/s<sup>2</sup></b>
<b>Vibration Meißeln</b>	<b>11,0 m/s<sup>2</sup></b>
<b>Unsicherheitswert K</b>	<b>1,5 m/s<sup>2</sup></b>

- Umweltfreundlicher und kostensparender 2 x 18 V-Antrieb
- Mit SDS-PLUS-Schnellwechselfutter
- Lieferung ohne Akku, ohne Ladegerät
- Zum Bohren, Hammerbohren, Meißeln
- Vibrationsdämpfung im Handgriff reduziert Ermüdungserscheinungen
- Akku-Kapazitätsanzeige
- Rutschkupplung schützt den Anwender beim Blockieren des Werkzeugs
- Gummipuffer schützen das Gehäuse vor Beschädigungen
- Mit LED

**Lieferumfang:**  
SDS-PLUS-Schnellspannbohrfutter,  
Tiefenanschlag, Seitengriff

**Makita**®