

## Elektrohämmer

### Artikel-Nr.

### Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
-	<b>Bohrhämmer</b>
DH26PB	<b>Elektronik Bohrhammer "Hikoki DH26PB"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 830 Watt, SDS-plus Werkzeugaufnahme</li><li>• Steuerelektronik mit stufenloser Dreh- und Schlagzahlregelung</li><li>• Sicherheitsrutschkupplung</li><li>• Original HiKOKI Antivibrations-Zusatzhandgriff</li><li>• 2 Funktionen: Bohren und Hammerbohren</li><li>• Optimal positionierter Rechts-/Linkslauf-Umschalter</li><li>• Abschaltkohlebürsten</li></ul> <p><b>Technische Daten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bohren in Stahl Ø: 13 mm</li><li>• Bohren in Beton Ø: 26 mm</li><li>• Bohren mit Kronen Ø: 25-50 mm</li><li>• Bohren in Holz Ø: 32 mm</li><li>• Leistungsaufnahme: 830 W</li><li>• Schlagenergie: 3,2 J</li><li>• Volllastschlagzahl: 0-4300 min<sup>-1</sup></li><li>• Leerlaufdrehzahl: 0-1100 min<sup>-1</sup></li><li>• Abmessung B: 80 mm</li><li>• Abmessung H: 198 mm</li><li>• Abmessung L: 367 mm</li><li>• Gewicht: 2,8 kg</li></ul> <p><b>Lieferumfang:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Zusatzhandgriff</li><li>• 1 Bohrtiefenanschlag</li><li>• 1 HSC I (HIT-System Case I)</li></ul>



DH28PC

**Bohr- und Meißelhammer "Hikoki DH28PC"**

- 720 Watt, SDS-plus Werkzeugaufnahme
- Steuerelektronik mit stufenloser Dreh- und Schlagzahlregelung
- Sicherheitsrutschkupplung
- Soft-touch Handgriff für sicheres und komfortables Arbeiten
- 3 Funktionen: Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Rechts-/Linkslauf
- Abschaltkohlebürsten

**Technische Daten:**

- Bohren in Beton: 28 mm
- Bohren mit Kronen Ø: 80 mm
- Bohren in Stahl Ø: 13 mm
- Bohren in Holz Ø: 32 mm
- Leistungsaufnahme: 720 W
- Leerlaufdrehzahl: 0-800 min<sup>-1</sup>
- Volllastschlagzahl: 0-4000 min<sup>-1</sup>
- Schlagenergie: 3,5 J
- Abmessung L: 316 mm
- Abmessung B: 102 mm
- Abmessung H: 208 mm
- Gewicht: 3,4 kg

**Lieferumfang:**

- 1 Zusatzhandgriff
- 1 Bohrtiefenanschlag
- 1 Transportkoffer



DH40MC

**Bohr- und Meißelhammer "Hikoki DH40MC"**

- 1.100 Watt, SDS-max Werkzeugaufnahme
- 2 Funktionen: Bohren und Hammerbohren
- Sicherheitsrutschkupplung
- Abschaltkohlebürsten

**Technische Daten:**

- Bohren in Beton: 40 mm
- Bohren mit Kronen Ø: 105 mm
- Leistungsaufnahme: 1100 W
- Leerlaufdrehzahl: 620 min<sup>-1</sup>
- Volllastschlagzahl: 2800 min<sup>-1</sup>
- Schlagenergie  
(Gemäß EPTA 5.0): 7,1 J
- Abmessung L: 448 mm
- Abmessung B: 105 mm
- Abmessung H: 255 mm
- Gewicht: 7,1 kg

**Lieferumfang:**

- 1 Zusatzhandgriff
- 1 Transportkoffer



DH40MEY

**Bohr- und Meißelhammer "Hikoki DH40MEY"**

- 1.150 Watt, SDS-max Werkzeugaufnahme
- Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei
- AHB = Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse
- Steuerelektronik mit stufenloser Dreh- und Schlagzahlregelung
- Konstantelektronik mit stufenloser Dreh- und Schlagzahlregelung
- 2 Funktionen: Bohren und Hammerbohren
- Mit HiKOKI Antivibrationssystem (UVP)
- Sicherheitsrutschkupplung
- Mit Antivibrations - Zusatzhandgriff

**Technische Daten:**

- Bohren in Beton: 40 mm
- Bohren mit Kronen Ø: 105 mm
- Leistungsaufnahme: 1150 W
- Leerlaufdrehzahl: 250-500 min<sup>-1</sup>
- Volllastschlagzahl: 1430-2850 min<sup>-1</sup>
- Schlagenergie: 11 J
- Volllastvibrationslevel: 8 m/sec<sup>2</sup>
- Abmessung L: 477 mm
- Abmessung B: 108 mm
- Abmessung H: 242 mm
- Gewicht: 7,5 kg

**Lieferumfang:**

- 1 Zusatzhandgriff
- 1 Bohrtiefenanschlag
- 1 Tube Hammerfett
- 1 Transportkoffer



H41MB2

**Meißelhämmer****Meißelhammer "Hikoki H41MB2"**

- 950 W, SDS-max Werkzeugaufnahme
- Geschlossenes Langzeitschmiersystem
- Antivibrationshandgriff
- Schnellwechselsystem der Meißel
- Abschaltkohlebürsten

**Technische Daten:**

- Schlagenergie in Joule: 7,0 J
- Leistungsaufnahme: 950 W
- Volllastschlagzahl: 0-3000 min<sup>-1</sup>
- Abmessung L: 427 mm
- Abmessung H: 214 mm
- Abmessung B: 103 mm
- Gewicht: 5,2 kg

**Lieferumfang:**

- 1 Zusatzhandgriff



H45MEY

**Meißelhammer "Hikoki H45MEY"**

- 1.150 Watt, SDS-max Werkzeugaufnahme
- Brushless Hochleistungsmotor, weitestgehend wartungsfrei
- Konstantelektronik mit stufenloser Schlagzahlregelung
- Mit HiKOKI Antivibrationssystem (UVP)
- AHB = Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse
- Original HiKOKI-Antivibrationshandgriff

**Technische Daten:**

- Schlagenergie in Joule: 8,5 J
- Leistungsaufnahme: 1150 W
- Volllastschlagzahl: 1320-2850 min<sup>-1</sup>
- Volllastvibrationslevel: 8,0 m/sec<sup>2</sup>
- Abbruchleistung  
per 30 Min.: 124 kg
- Abmessung L: 480 mm
- Abmessung H: 237 mm
- Abmessung B: 108 mm
- Gewicht: 7,0 kg

**Lieferumfang:**

- 1 Zusatzhandgriff
- 1 Spitzmeißel
- 1 Transportkoffer



H60MC

**Abbruchhämmer 10 kg****Elektronik-Abbruchhammer "Hikoki H60MC"**

- 1.300 Watt, SDS-max Werkzeugaufnahme
- Schnellwechselsystem der Meißel
- Abschaltkohlebürsten

**Technische Daten:**

- Leistungsaufnahme 1300 W
- Max. Einzelschlagenergie 22 J
- Volllastschlagzahl 1.600/min-1
- Abbruchleistung per 30 Min. 180 kg
- Länge 570 mm
- Höhe 280 mm
- Breite 120 mm
- Gewicht 10 kg

**Lieferumfang:**

- 1 Zusatzhandgriff
- 1 Spitzmeißel
- 1 Transportkoffer



H60MEY

**Elektronik-Abbruchhammer "Hikoki H60MEY"**

- 1.500 Watt, SDS-max Werkzeugaufnahme
- Brushless Hochleistungsmotor, weitestgehend wartungsfrei
- Konstantelektronik mit stufenloser Schlagzahlregelung
- Mit HiKOKI Antivibrationssystem (UVP)
- AHB = Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse
- Original HiKOKI-Antivibrationshandgriff

**Technische Daten:**

- Schlagenergie in Joule: 20,0 J
- Leistungsaufnahme: 1500 W
- Volllastschlagzahl: 1500-2100 min<sup>-1</sup>
- Volllastvibrationslevel: 11,0 m/sec<sup>2</sup>
- Abbruchleistung
- per 30 Min.: 164 kg
- Abmessung L: 585 mm
- Abmessung H: 263 mm
- Abmessung B: 115 mm
- Gewicht: 11,6 kg

**Lieferumfang:**

- 1 Zusatzhandgriff
- 1 Spitzmeißel
- 1 Transportkoffer





**Abbruchhammer 16 kg****Abbruchhammer "Hikoki H65SB3"**

- 1.340 Watt, 30 mm Sechskant  
Werkzeugaufnahme
- Mit HiKOKI Antivibrationssystem (UVP)
- Innere Doppelisolations-Konstruktion basierend  
auf einem robustem Aluminium-Druckgussgehäuse  
und einem Kunststoffinnenteil
- Abschaltkohlebürsten
- Zum Aufreißen von Fundamenten, Graben von  
Kanälen und Rinnen
- AHB = Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse

**Technische Daten:**

- Schlagenergie in Joule: 25,5 J
- Leistungsaufnahme: 1340 W
- Vollastvibrationslevel: 17 m/sec<sup>2</sup>
- Vollastgeräusch: 102 dB(A)
- Abbruchleistung
- per 30 Min.: 338 kg
- Abmessung L: 726 mm
- Abmessung H: 246 mm
- Gewicht: 17,0 kg

**Lieferumfang:**

- 1 Zusatzhandgriff
- 1 Spitzmeißel
- 1 Transportkoffer



**Abbruchhammer "Hikoki H90SG"**

- 2.000 Watt
- 28 mm Sechskant Werkzeugaufnahme
- Mit HiKOKI Antivibrationssystem (UVP)
- Innere Doppelisolations-Konstruktion basierend auf einem robustem Aluminium-Druckgussgehäuse und einem Kunststoffinnenteil
- Für Durchbrüche, Meißelarbeiten, zum Aufreißen von Fundamenten, Graben von Kanälen und Rinnen
- Abschaltkohlebürsten
- Original HiKOKI-Antivibrationshandgriff (T-Form)

**Technische Daten:**

- Schlagenergie in Joule: 70,0 J
- Leistungsaufnahme: 2000 W
- Vollastvibrationslevel: 7,7 m/sec<sup>2</sup>
- Abbruchleistung
- per 30 Min.: 512 kg
- Abmessung L: 860 mm
- Abmessung H: 625 mm
- Gewicht: 32,0 kg

**Lieferumfang:**

- 1 Schlüssel 6 mm

