

- Vermietung - Verkauf - Service
- Maschinen & Geräte
- Schleifmaschinen - Bohrgeräte aller Art
- Hubarbeitsbühnen
- Diamantwerkzeuge
- Wartungen & Dienstleistungen

Mietpark
Geislingen



Mietpark-Geislingen • Voßstraße 7 • 73312 Geislingen/Steige

Telefon 07331-68873
Telefax 07331-67971
Mobil 0171-8027994

Bohr- und Abbruchhämmer von HITACHI

DH 28PC Elektronik Bohr- und Meißelhammer, 720 W, Ø 28 mm Bohrleistung in Beton

Technische Daten

Abmessungen Höhe 208 mm
Abmessungen Länge 316 mm
Bohren in Beton 28 mm
Gewicht 3,4 Kg
Leerlaufgeräusch 81,8 dB
Leerlaufvibrationslevel 6,4 m/sec²
Leistungsaufnahme 720W mit Bohrkronen 80mm
Schlagstärke in Joule 3,5 J
Vollastschlagzahl 0-4.000/ min-1
Vollastdrehzahl 0-800/ min-1
Vollastgeräusch 89,9 dB
Vollastvibrationslevel 16,8 m/sec²

Hitachi-Vorteile

3 Funktionen, Bohren, Hammerbohren und Meißeln
Abschaltkohlebürsten
Drehstopp für Meißelarbeiten
Kompakte Bauform, nur 316 mm lang
Schlagstopp
Schnellste Bohrgeschwindigkeit und höchste Abbruchleistung seiner Klasse
Sicherheitsrutschkupplung
Soft-touch Handgriff für sicheres und komfortables Arbeiten
Staubgeschützte SDS-plus Werkzeugaufnahme
Staubgeschützter Elektronik-Schalter
Steuerelektronik mit Dreh- und Schlagzahlvorwahl
Umschalter für Rechts-/Linkslauf



HITACHI
Inspire the Next

DH 40MRY Bohr- und Meißelhammer, 950 W, Ø 40 mm Bohrleistung in Beton

Technische Daten

Abmessungen Breite 104 mm
Abmessungen Höhe 260 mm
Abmessungen Länge 480 mm
Bohren in Beton 40 mm
Bohren in Beton mit Kronen 105 mm
Gewicht 6,8 kg
Leerlaufdrehzahl 240-480/min-1
Leerlaufgeräusch 82,5 dB (A)
Leerlaufvibrationslevel 3,8 m/s²
Leistungsaufnahme 950 W
Schlagenergie in Joule 0-10, 5J
Vollastgeräusch 90,5 dB (A)
Vollastschlagzahl 1.320-2.650/min-1
Vollastvibrationslevel 8,3 m/s²

Hitachi-Vorteile

Abschaltkohlebürsten
Bis 10,5 Joule Schlagenergie
Einfacher und sicherer Umschaltmechanismus von Bohren auf Meißeln
Geschlossenes Langzeitschmiersystem
Konstantelektronik für regelbare Dreh-/Schlagzahlen
Mit den niedrigsten Werten gemäß der European Physical Agents Directive
Mit HITACHI Antivibrationsmechanismus (UVP), komfortables Arbeiten bei höchster Leistung und einem Minimum an Vibrationen
Schnellste Bohrgeschwindigkeit seiner Klasse
Sicherheitsrutschkupplung
Staubgeschützte SDS-max Werkzeugaufnahme
Zusatzhandgriff 360° rundumverstellbar



HITACHI
Inspire the Next

H 60MR Abbruchhammer, 1.350 W, SDS-max Werkzeugaufnahme

Technische Daten

Abbruchleistung per 30 min. 169 kg
Abmessungen Breite 121 mm
Abmessungen Höhe 290 mm
Abmessungen Länge 576 mm
Gewicht 10,5 kg
Leerlaufgeräusch 83,0 dB (A)
Leistungsaufnahme 1.350W
Schlagenergie in Joule 26, 0J
Vollastgeräusch 91,5 dB (A)
Vollastschlagzahl 1.650/min-1
Vollastvibrationslevel 121,5 db (VL)
Werkzeugaufnahme SDS-max

Hitachi-Vorteile

26 Joule Schlagenergie
Abschaltkohlebürsten
Geschlossenes Langzeitschmiersystem
Großflächiger Schalter
Höchste Abbruchleistung im 10 Kilo-Bereich, dabei aber niedrigstes Geräusch- und Vibrationslevel dieser Klasse
Innere Doppelisoliations-Konstruktion basierend auf einem robustem Aluminium-Druckgussgehäuse
Original Hitachi-Antivibrationshandgriff für möglichst ruhiges und ausgeglichenes Arbeiten
Soft-touch Zusatzhandgriff 360° rundum verstellbar
Variables Rastersystem zur 12-fachen Positionierung der Meißel



HITACHI
Inspire the Next

Abbildungen und Informationen mit freundlicher Unterstützung von www.hitachi-powertools.de

E-mail: mietpark-geislingen@t-online.de
Internet: www.mietpark-geislingen.de

HRA 541001
UST-Id. Nr.:
DE 157 467 888

Kreissparkasse Göppingen (BLZ 610 500 00) Kto.-Nr. 5 252 183

Bohr- / Abbruchhämmer

- Vermietung - Verkauf - Service
- Maschinen & Geräte
- Schleifmaschinen - Bohrgeräte aller Art
- Hubarbeitsbühnen
- Diamantwerkzeuge
- Wartungen & Dienstleistungen

Mietpark
Geislingen



Mietpark-Geislingen • Voßstraße 7 • 73312 Geislingen/Steige

Telefon 07331-68873
Telefax 07331-67971
Mobil 0171-8027994

Bohr- und Abbruchhämmer von HITACHI

H 65SD2 Abbruchhammer, 1.340 W, Werkzeugaufnahme 28-mm-Sechskant

Technische Daten

Abbruchleistung per 30 min. 211 kg
Abmessungen Breite 118 mm
Abmessungen Höhe 246 mm
Abmessungen Länge 823 mm
Gewicht 18,5 kg
Leistungsaufnahme 1.340 W
Schlagenergie in Joule 42, 0J
Vollastgeräusch 104 dB (A)
Vollastschlagzahl 1.400/min-1
Werkzeugaufnahme 28 mm
Sechskant



Hitachi-Vorteile

42 Joule Schlagenergie
Abschaltkohlebürsten
Für Durchbrüche, Meißelarbeiten, zum Aufreißen von Fundamenten, Graben von Kanälen und Rinnen
Innere Doppelschicht-Konstruktion basierend auf einem robustem Aluminium-Druckgussgehäuse
Original Hitachi-Antivibrationshandgriff
Soft-touch Zusatzhandgriff, 360° rundum verstellbar
Werkzeugaufnahme geeignet für die Aufnahme von 3 Meißelarten, ohne Bund, mit Bund und Meißel aus dem Druckluftbereich

HITACHI
Inspire the Next

H 90SE Abbruchhammer 1.450 W, Werkzeugaufnahme 28-mm-Sechskant

Technische Daten

Abmessungen Höhe 634 mm
Abmessungen Länge 859 mm
Leerlaufgeräusch 88,5 dB (A)
Werkzeugaufnahme 28mm Sechskant
Leistungsaufnahme 1.450 W
Vollastschlagzahl 850/min-1
Schlagstärke in Joule 55,0J
Abbruchleistung per 30 min. 349 Kg
Gewicht 32,0 Kg



Hitachi-Vorteile

Abschaltkohlebürsten
Graben fester und zäher Massen, Kies und Schotter u.v.m.
Graben von Kanälen und Rinnen, Asphalttrennen
Staubdichter Werkzeughalter für leichten Werkzeugwechsel und lange Lebensdauer
Vibrationsgedämpfter Handgriff
Werkzeugaufnahme geeignet für die Aufnahme von 3 Meißelarten, ohne Bund, mit Bund und Meißel aus dem Druckluftbereich
Zum Aufreißen von Beton und anderen Werkstoffen

HITACHI
Inspire the Next

Abbildungen und Informationen mit freundlicher Unterstützung von www.hitachi-powertools.de

E-mail: mietpark-geislingen@t-online.de
Internet: www.mietpark-geislingen.de

HRA 541001
USt-Id. Nr.:
DE 157 467 888

Kreissparkasse Göppingen (BLZ 610 500 00) Kto.-Nr. 5 252 183

Bohr- / Abbruchhämmer