

# HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

3-Funktionen  
Bohr- & Meißelhämmer  
DH24PMH / DH26PMC

NEU

## Hohe Leistung, aber kompakt.

Entdecken Sie unsere neuen, kabelgebundenen Hämmer mit Schnellspann Wechsel-Bohrfutter.

Leistungsstarker Motor für höchste Bohr- und Meißel Leistung in seiner Klasse

Höchste Haltbarkeit für eine lange Lebensdauer

Optimiertes Schnellspannfutter und Werkzeugaufnahme für schnelleren, sicheren Wechsel





# Hochgeschwindigkeits-Bohrleistung.

## DH24PMHWSZ

3-Funktionen Bohr- & Meißelhammer

### Lieferumfang

Seitengriff - Bohrtiefenanschlag - Bohrfutteraufnahme - Transportkoffer

### Technische Daten

Bohren	in Beton Ø	24 mm
	mit Kronen Ø	25-50 mm
	in Stahl Ø	13 mm
	in Holz Ø	32 mm
Leistungsaufnahme		730 W
Leerlaufdrehzahl		0-1.050 /min.
Volllastschlagzahl		0-3.950 /min.
Schlagenergie (Gemäß EPTA 5.0)		2,7 J
Volllastgeräuschlevel		87,6 dB(A)
Volllastvibrationslevel		13,7 m/s <sup>2</sup>
Abmessung (LxBxH)		382x83x199 mm
Gewicht		3,0 kg

### Weitere Ausführung

#### DH24PMHW1Z:

Seitengriff - Bohrtiefenanschlag - Bohrfutteraufnahme - HSC II

## DH26MPCWSZ

3-Funktionen Bohr- & Meißelhammer

### Lieferumfang

Seitengriff - Bohrtiefenanschlag - Bohrfutteraufnahme - Transportkoffer

### Technische Daten

Bohren	in Beton Ø	26 mm
	mit Kronen Ø	25-50 mm
	in Stahl Ø	13 mm
	in Holz Ø	32 mm
Leistungsaufnahme		830 W
Leerlaufdrehzahl		0-1.100 /min.
Volllastschlagzahl		0-4.300 /min.
Schlagenergie (Gemäß EPTA 5.0)		2,9 J
Volllastgeräuschlevel		88,9 dB(A)
Volllastvibrationslevel		14,1 m/s <sup>2</sup>
Abmessung (LxBxH)		382x83x199 mm
Gewicht		3,0 kg

### Weitere Ausführung

#### DH26MPCW1Z:

Seitengriff - Bohrtiefenanschlag - Bohrfutteraufnahme - HSC II

## Kompakte Bauform für höheren Komfort.

Für ein besseres und komfortableres Bohren ist die gesamte Länge beider Modelle verkürzt worden. Neben der geringeren Länge wurde auch das Gewicht deutlich reduziert, was auf das neu gestaltete Schlagwerk und die Motoreinheit zurückzuführen ist. Im Vergleich sehen Sie die Gesamtlänge und das Gewicht im Verhältnis zu Konkurrenzprodukten.





## Verbessertes Schnellspann Wechsel-Bohrfutter.

Die veränderte Struktur ermöglicht eine schnellere Demontage und Montage. Auf diese Weise können Sie effizient zwischen einer breiten Palette von Anwendungen und Materialien wechseln.



## Vergleich Bohrgeschwindigkeit.

Bohren von 60 mm tiefen Löchern mit  $\varnothing$  24 mm Bohrern in Beton.

HiKOKI  
DH26PMC

38 Sek.

HiKOKI  
DH24PMH

46 Sek.

Wettbewerber A

63 Sek.

Wettbewerber B

65 Sek.



## Staubschutz für höchste Haltbarkeit.

Die Labyrinth-Belüftungsschlitze reduzieren das Eindringen von Staub und Partikel in den Hammer. Dies trägt zu einer höheren Lebensdauer der beiden Werkzeuge bei.

## Maximale Power mit dem hochwertigem HiKOKI Zubehör.

Mit unserem breiten Angebot an Bohrhammer-Zubehör sind Sie für eine Vielzahl von Anwendungen gerüstet. Mit dem richtigen Zubehör, wie unseren Bohrer- und Meißel-Sets, Bohrkronen und Bohrer für die Staubabsaugung, können Sie das Optimale aus dem Werkzeug herausholen.



7 tlg. HM-Set  
783391



Schlangenbohrer-Set  
781991



3-tlg.  
Meißel-Set  
751589



Schnellspann-  
Wechselfutter  
377959



SDS-plus  
Wechselfutter  
375010

# HiKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

## HiKOKI Power Tools Deutschland GmbH

Siemensring 34, 47877 Willich

**Tel.** 0 21 54 / 49 93-0

**Fax** 0 21 54 / 49 93-50

verkauf@hikoki-powertools.de

**www.hikoki-powertools.de**

Folgen Sie uns und verpassen keine News mehr



**hikoki-powertools.de**

Ihr HiKOKI Fachhändler: