

# HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Akku Bohr- & Meißelhämmer  
DH36DPE / DH18DPC

NEU

## Leistungs- stark und umwelt- freundlich.

Lernen Sie unsere neuen Akku-  
Bohr- & Meißelhämmer und das  
HEPA-Staubabsaugsystem kennen.

Bohrgeschwindigkeit der Spitzenklasse

Sichere Handhabung und bessere Bedienbarkeit

Cyclon-Staubabsaugung mit HEPA-  
Filter für staubfreies Arbeiten

**NEU**  
MULTI VOLT  
**BRUSHLESS**

# Leistungsstarke und langjährige Bohrerfahrung.

## DH36DPE

Akku Bohr & Meißelhammer

### Lieferumfang

Zusatzhandgriff - Bohrtiefenanschlag -  
1 HSC IV (HIK-System Case IV)

### Technische Daten

		DH36DPE	mit Staubabsaugung
Bohren in	Beton	28 mm	20 mm
	Metall	13 mm	
	Holz	32 mm	
Werkzeugaufnahme		SDS-plus	
Leerlaufdrehzahl	Normal	0 - 950 /min.	
	Niedrig	0 - 700 /min.	
Vollast Schlagzahl	Normal	0 - 4.300 /min.	
	Niedrig	0 - 3.170 /min.	
Schlagenergie		3,2 J	
Motor		Brushless	
Bauform		Pistole	
Funktionen		3 (Bohren, Hammerbohren, Meißeln)	
Schallleistung/Schalldruckp.		102/91 dB (A)	
Unsicherheit K		3 dB	
Vibrationswerte (Triax-Vektorsumme) <sup>1</sup> :			
	Hammerbohren	12,2 m/s <sup>2</sup>	10,3 m/s <sup>2</sup>
	Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gesamtlänge		368 mm	510 mm
Gewicht (inkl. Akku)		3,6 kg	4,7 kg

## 36V

## DH18DPC

Akku Bohr & Meißelhammer

### Lieferumfang

Zusatzhandgriff - Bohrtiefenanschlag -  
1 HSC IV (HIK-System Case IV)

	DH18DPC	mit Staubabsaugung
Bohren in	26 mm	20 mm
	13 mm	
	27 mm	
Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
Leerlaufdrehzahl	0 - 950 /min.	
	0 - 700 /min.	
Vollast Schlagzahl	0 - 4.300 /min.	
	0 - 3.170 /min.	
Schlagenergie	3,2 J	
Motor	Brushless	
Bauform	Pistole	
Funktionen	3 (Bohren, Hammerbohren, Meißeln)	
Schallleistung/Schalldruckp.	101/90 dB (A)	
Unsicherheit K	3 dB	
Vibrationswerte (Triax-Vektorsumme) <sup>1</sup> :		
	13,9 m/s <sup>2</sup>	12,4 m/s <sup>2</sup>
	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gesamtlänge	368 mm	510 mm
Gewicht (inkl. Akku)	3,5 kg	4,6 kg

## 18V

**BRUSHLESS LVP**

Kompatibel mit **BRUSHLESS**

<sup>1</sup> Vibrationswerte können je nach Anwendung und Material variieren.

# Die intelligentesten Technologien für jeden Anwender.

**RFC**  
REACTIVE FORCE CONTROL

Reactive Force Control stoppt den Motor, wenn die Maschine während des Betriebs plötzlich, ruckartig überlastet wird

**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION

Reduzierte Vibration und verbesserte Betriebseffizienz (Gemäß der Norm EN 60745)



Anlaufstrombegrenzung für soften Start und Anbohren ohne Abrutschen.



Kompakter Pistolengriff für bessere Handhabung

LED, für sicheres Arbeiten an schlecht beleuchteten Stellen.



## Der Komfort unserer Auto-Stopp-Funktion.

Unsere neuen Akku Bohrhämmer sind perfekt für kürzere, schnellere Arbeitszeiten. Die Auto-Stopp-Funktion unterstützt nicht nur ein stabiles Bohren, sondern ermöglicht es Ihnen auch, eine konstante Bohrzeit einzustellen. Auf diese Weise können Sie einfach und sicher viele Löcher mit der gleichen Tiefe im gleichen Material bohren.

Stellen Sie sich vor, Sie bohren 5 Sekunden lang ein Loch. Die Auto-Stopp-Funktion speichert die Zeit zwischen Ein- und Ausschalten. Auf diese Weise stoppt der Motor automatisch nach 5 Sekunden beim Bohren jedes Lochs, das auf das erste folgt.



# Schnelle Ergebnisse und staubfreies Arbeiten.



## Cyclon-Staubabsaugung mit HEPA-Filter.

376971: im Karton | 376972: in HSC II

Unser neues Staubabsaugsystem hält Ihre Arbeitsumgebung so sicher und sauber wie möglich. Durch die Zentrifugalkraft werden Staubpartikel abgeschieden und der integrierte HEPA-Filter fängt 99,97 % aller Partikel auf, die größer als 0,3 µm sind. Das System sorgt für anhaltende Saugkraft und saubere Abluft zu jeder Zeit.



Schnellverschluss für einfaches Anbringen und Abnehmen.



Zyklonische Trennung.

## Geschwindigkeit der Spitzenklasse für kürzere Betriebszeiten.

### Vergleich der Bohrergeschwindigkeit.

Bohren von 60 mm tiefen Löchern mit Ø 8 - 26 mm Bohrern in Beton.

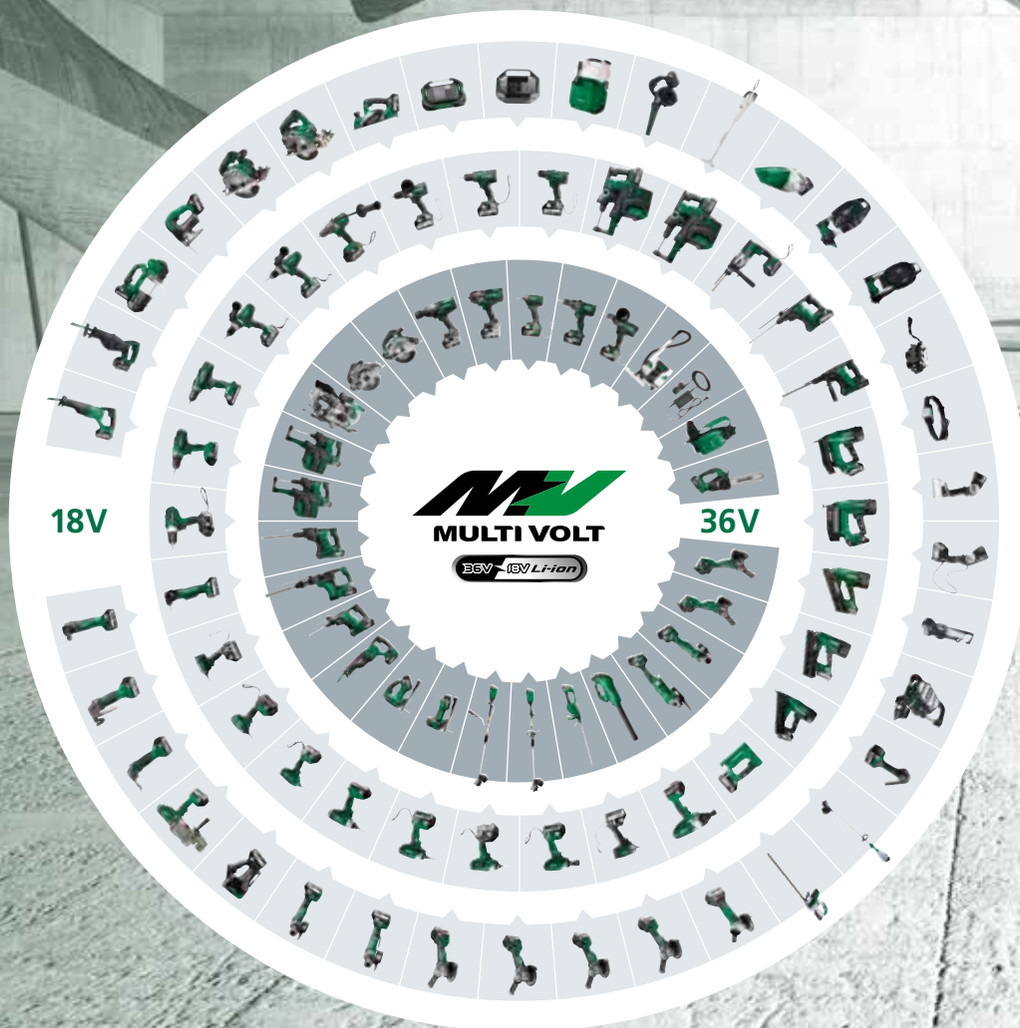
HiKOKI DH36DPE/ DH18DPC	<b>142%</b>
Wettbewerber A	125%
Wettbewerber B	100%

### Vergleich der Abbruchmenge (Meißeln).

Abbruchmenge per 5 Minuten (kg).

HiKOKI DH36DPE/ DH18DPC	<b>230%</b>	<b>5,6 kg</b>
Wettbewerber A	143%	3,5 kg
Wettbewerber B	100%	2,4 kg

# Ein Akku für mehr als 100 HiKOKI Werkzeuge.



Erweitern Sie Ihren Akku-Bohr & Meißelhammer mit hochwertigem Zubehör.



**SDS-plus  
HM-Bohrer**  
783222



**SDS-plus  
HM-Bohrer**  
783232



**SDS-plus  
HM-Bohrer-Set**  
783390



**SDS-plus  
HM-Bohrer-Set**  
783391



**Gürtelhaken  
37200  
Schraube 337357**



**Staubabsaug-Adapter  
(Ø max. 14 mm)**  
783116

# 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:

NUR PDF