

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Akku Bohrhämmer
DH18DPA / DH18DPB
DH12DD

NEU

Kraftvoll und doch leicht und kompakt.

Entdecken Sie unsere neuen 12V
Peak und 18V Akku Bohrhämmer.



Kompakt, leicht und gute Balance

Schnellste Bohrgeschwindigkeit seiner Klasse

Elektronisches Bohrtiefenmanagement (Auto-Stop)

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor

Leichtes Handling für beste Ergebnisse.

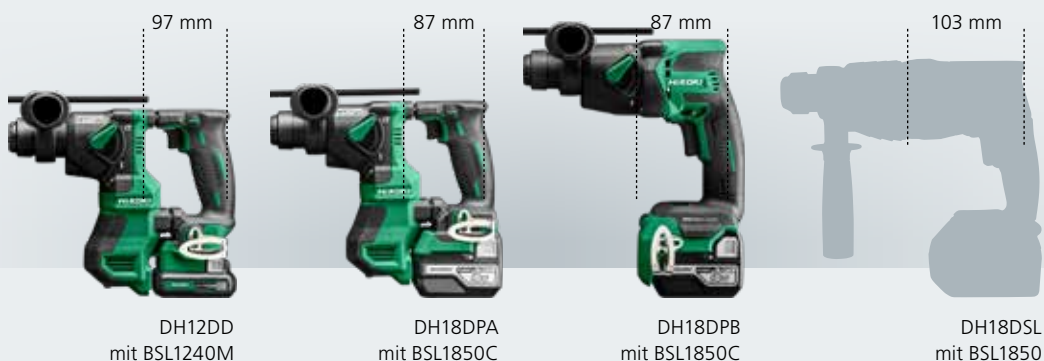
Entdecken Sie alle Vorteile unserer neuen Akku Bohrhämmer.

Unsere neuen leistungsstarken 12V Peak und 18V Akku Bohrhämmer wurden für verschiedenste Anwender entwickelt, denen sowohl eine hohe Bohrgeschwindigkeit als auch eine optimale Bedienbarkeit wichtig ist. Jedes der drei neuen Modelle ist leicht in der Handhabung und sorgt somit für weniger Ermüdung aufgrund eines neuen Schwerpunkts, der näher an der Halteposition liegt. Außerdem wurden unsere neuen Geräte mit praktischen Funktionen wie Auto-Stopp-Funktion, Soft-Start Kontrolle und RFC Funktion (Kick-Back-Control) ausgestattet. So haben Sie die volle Kontrolle über ihr Werkzeug und ihr Projekt.

Kompakt, leicht und gute Balance.

Alle neuen Modelle sind kompakt und leicht. Aufgrund der Verschiebung des Schwerpunktes in Richtung der Halteposition wurde die Bedienbarkeit deutlich verbessert. Die Griffposition des Bohrhammers liegt jetzt auf der gleichen Wirkungslinie, was die Krafteinwirkung auf den Bohrer erleichtert. Dies sorgt für weniger Ermüdung, besseres Gleichgewicht und mehr Kontrolle. Im Gegensatz zum DH18DPB verfügen sowohl der DH18DPA als auch DH12DD über eine Low-Vibration-Handle Funktion (LVH) für mehr Komfort und höhere Genauigkeit.

Vergleich der Position des Schwerpunktes.





DH18DPA
18V Akku Bohrhammer

18V

Technische Daten

Bohren in	Beton	18 mm
	Stahl	13 mm
	Holz	18 mm
Aufnahme		SDS-plus
Schlagenergie (Gemäß EPTA 5.0)		1,3 J
Leerlaufdrehzahl		0-1.080 /min.
Volllastschlagzahl		0-5.500 /min.
Leerlaufvibration HD		9,1 m/s ²
Unsicherheit K		1,5 m/s ²
Abmessung L		252 mm
Gewicht mit BSL1850C		2,3 kg

Lieferumfang

1 Zusatzhandgriff - 1 Bohrtiefenanschlag



DH18DPB
18V Akku Bohrhammer

18V

Technische Daten

Bohren in	Beton	18 mm
	Stahl	13 mm
	Holz	18 mm
Aufnahme		SDS-plus
Schlagenergie (Gemäß EPTA 5.0)		1,3 J
Leerlaufdrehzahl		0-1.080 /min.
Volllastschlagzahl		0-5.500 /min.
Leerlaufvibration HD		9,1 m/s ²
Unsicherheit K		1,5 m/s ²
Abmessung L		235 mm
Gewicht mit BSL1850C		2,1 kg

Lieferumfang

1 Zusatzhandgriff - 1 Bohrtiefenanschlag



DH12DD
12V Peak Akku Bohrhammer

12V PEAK

Technische Daten

Bohren in	Beton	18 mm
	Stahl	13 mm
	Holz	18 mm
Aufnahme		SDS-plus
Schlagenergie (Gemäß EPTA 5.0)		1,2 J
Leerlaufdrehzahl		0-1.080 /min.
Volllastschlagzahl		0-5.500 /min.
Leerlaufvibration HD		9,1 m/s ²
Unsicherheit K		1,5 m/s ²
Abmessung L		246 mm
Gewicht mit BSL1240M		2,1 kg

Lieferumfang

1 Zusatzhandgriff - 1 Bohrtiefenanschlag

Top Bohrgeschwindigkeiten*.

Alle drei Maschinen eignen sich perfekt zum Bohren kleiner Löcher in Beton. In der folgenden Grafik sehen Sie, dass sie sogar bis zu 34% schneller als vergleichbare Werkzeuge sind.

Geschwindigkeitsvergleich .

HiKOKI
DH18DPA
DH18DPB

800 mm/min.

HiKOKI
DH18DSL

597 mm/min.

*Bohren von 3,5 bis 10 mm Löcher in Beton.

Ca.

34%

effizienter.

Im Vergleich zu DH18DSL.

Elektronisches Bohrtiefenmanagement für möglichst gleiche Bohrtiefe (Auto-Stopp).

Unsere neuen Akku-Bohrhämmer eignen sich perfekt für kürzere Betriebszeiten. Die Auto-Stopp-Funktion unterstützt nicht nur konstantes Bohren, sondern ermöglicht Ihnen auch das Einstellen einer gleichbleibenden Auto-Stopp-Zeit. Auf diese Weise können Sie einfach beliebig viele Löcher mit derselben Tiefe im gleichen Material bohren.

Bei der Auto-Stopp-Funktion wird die Zeit des Bohrvorganges (Zeitraum Bestätigung Ein- und Ausschalter) gespeichert und in der selben Dauer für die kommenden Bohrungen automatisch wiedergegeben.



10 Sekunden
Speicherung der
Auto-Stopp-Funktion.

Gummi-Dämpfer
am Griff absorbieren
18% der
Vibrationen.



Wir konzentrieren uns auf die Sicherheit unserer Anwender.

Um Sie und Ihr Werkzeug zu schützen, haben wir unsere LVH- und RFC-Technologien implementiert. Hierdurch wird die Vibrationen reduziert und der Motor stoppt automatisch, wenn die Maschine während des Betriebes plötzlich ruckartig überlastet wird.

Jedes Modell ist mit einer stoßdämpfenden Struktur ausgestattet, die Vibrationen über die hinter dem Zylinder befindlichen Dämpfer isoliert. Auf diese Weise können Sie sich auf einfache Bedienung und ultimative Sicherheit verlassen.

LVH
LOW VIBRATION HANDLE

RFC
REACTIVE FORCE CONTROL

Entdecken Sie unsere 18V und 12V Peak Produkte.

Extreme Leistung ist nicht für jeden Job erforderlich. Speziell für die kleinen und schnellen Arbeiten bieten wir unser 12V Peak Sortiment an. Unsere Maschinen sind kompakt, leicht und bieten Ihnen die Leistung, die Sie benötigen. Mit unseren 12V Peak- und 18V-Werkzeugen sind Sie für jede Anwendung und jedes Projekt bereit.

18V

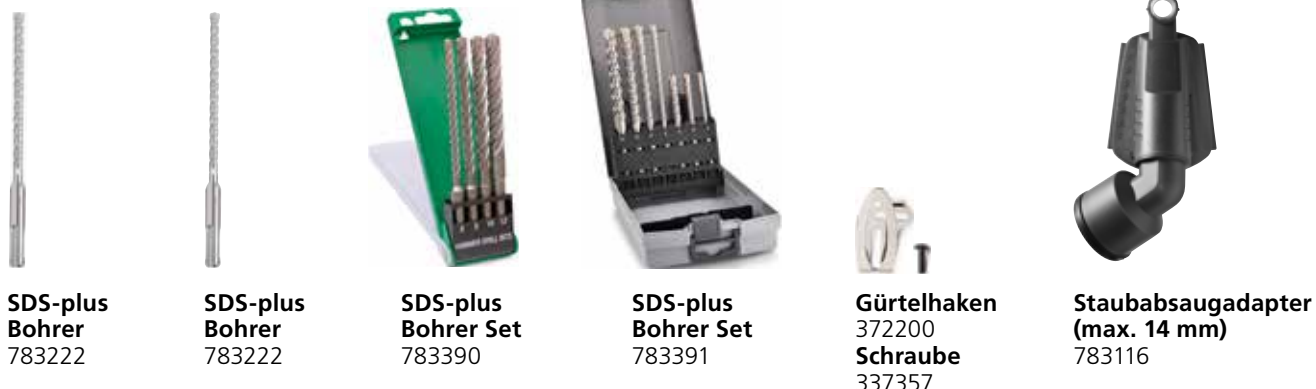


12V PEAK



Und viele weitere folgen.

Erweitern Sie Ihren Bohrhammer mit hochwertigem Zubehör.



SDS-plus Bohrer
783222

SDS-plus Bohrer
783222

SDS-plus Bohrer Set
783390

SDS-plus Bohrer Set
783391

Gürtelhaken
372200
Schraube
337357

Staubabsaugadapter
(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

Koki Holdings Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 20th floor, 15-1,
Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6020, Japan

Tel. +81-3-5783-0601

Fax +81-3-5783-0709

www.koki-holdings.com

Folgen Sie uns und verpassen keine News mehr



hikoki-powertools.com

Artikel-Nr. 2555