

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

36V Akku & 230V kabelgebunden
Bohr & Meißelhammer SDS-max
DH3640DA / DH40MEY2

NEU

Endlos Power. Optimaler Komfort.

Entdecken Sie unsere neuen 40 mm 9,2 J
SDS-max Bohr- und Meißelhammer

Höchste Leistung in dieser Klasse: 9,2 J

Geringstes Gewicht in der Klasse

UVP & LVH für Komfort und geringste Vibrationen

BRUSHLESS RFC UVP LVH

Hohe Leistung trifft auf Komfort.

Wir stellen Ihnen unsere neuen Ø 40 mm SDS-max Akku- und 230V Bohr- und Meißelhämmer vor. Bei diesen leistungsstarken Modellen stehen sowohl hohe Leistung als auch Wohlbefinden. Erleben Sie eine geringere Belastung mit UVP und LVH für optimalen Arbeitskomfort und einen unvergleichlichen Griff. Mit der variablen Steuerung der Bohrgeschwindigkeit passen sie sich mühelos an jede Aufgabe an.

DH3640DA / DH40MEY2

SDS-max Bohr & Meißelhämmer

Specification:	DH3640DA	DH40MEY2
Volt / Leistungseingang	36V	1.150 W
Brushless Motor	✓	✓
Schlagenergie	9,2 J	9,2 J
max. Ø HM-Bohrer	40 mm	40 mm
max. Ø Bohrkronen	105 mm	105 mm
Leerlaufdrehzahl	250 - 500 /min.	250 - 500 /min.
Volllastschlagzahl	1.400 - 2.800 /min.	1.400 - 2.800 /min.
Geschwindigkeitsstufen	4	4
Vibrationslevel	10,3 m/s ²	10,9 m/s ²
UVP - (Antivibration)	✓	✓
Antivibrations Handgriff	✓	✓
Schalter-Arretierung	✓	✓
LED	✓	-
Abmessungen (L x B x H)	499 x 262 x 107 mm	471 x 252 x 107 mm
Gewicht (netto)	6,1 kg	6,8 kg
Gewicht mit BSL36B18X	7,4 kg	-

Ausführungen

DH3640DAWAZ: 2x Akku BSL36B18X, Ladegerät UC18YSL3,

Zusatzhandgriff, Transportkoffer

DH3640DAWZ2: Zusatzhandgriff, Transportkoffer

DH40MEY2WSZ: Zusatzhandgriff, Transportkoffer

4-stufige Geschwindigkeitseinstellungen.

Zur Anpassung an Ihre Anwendungen sind beide Modelle mit 4 leistungsstarken, vorwählbaren Geschwindigkeitsstufen ausgestattet.

Display Lampe Reihenfolge				
Leerlaufdrehzahl	250 /min.	340 /min.	420 /min.	500 /min.
Volllastschlagzahl	1.400 /min.	1.900 /min.	2.350 /min.	2.800 /min.

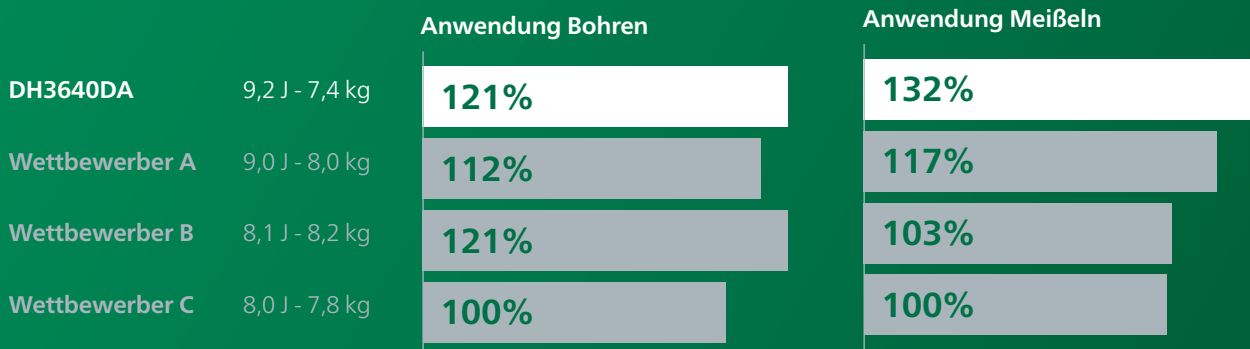


Schalter-Arretierung für einfachen und kontinuierlichen Einsatz bei Meißelarbeiten.



Geringes Gewicht, hohe Leistung.

In den nachstehenden Tabellen sehen Sie einen Vergleich zwischen der Leistung (Schlagenergie) und der Geschwindigkeit der Bohrhämmer im Verhältnis zum Gewicht. Eine klare Darstellung, wie diese Modelle im Vergleich zu den Mitbewerbern auf dem Markt abschneiden.



Technologien, die Ihre Leistung verbessern.

RFC

Wenn der Bohrer während des Betriebs plötzlich überlastet wird, stoppt die Reactive Force Control den Motor, um ein Verdrehen der Haupteinheit zu verhindern und den Benutzer vor Verletzungen zu schützen.

BRUSHLESS

SDS-max Hämmer mit bürstenlosen Motoren bieten mehrere Vorteile, u. a. eine höhere Leistung und Effizienz, einen geringeren Leistungsverlust und eine längere Produktlebensdauer ohne wartungsbedingte Arbeitsunterbrechungen.

UVP LVH

Unser origineller, dynamischer Federschwingungsdämpfer mit einem Gewicht und zwei Federn/Federblättern bewegt sich entgegengesetzt zur Schwingungsrichtung des Motorgehäuses. Dies führt zu einer geringeren Vibration und einer verbesserten Betriebseffizienz. Der vibrationsarme Griff besteht aus Gummidämpfern und/oder Scharnieren, um Vibrationen und Ermüdung des Benutzers zu reduzieren.

Rüsten Sie Ihren SDS-max Bohrhämmer mit hochwertigem Zubehör auf.

Wir haben ein umfangreiches Sortiment an Zubehör für Bohrhämmer. Erweitern Sie Ihr Elektrowerkzeug mit einem der SDS-max-Bohrer, TCT-Bohrkronen oder Meißel und steigern Sie Ihre Leistung.

Bezeichnung	Ø mm	L1 mm	L2 mm	Art.Nr.
SDS-HM-Bohrer	35	370	250	754336
SDS-HM-Bohrert	35	570	450	754337
SDS-HM-Bohrer	35	670	550	754338
SDS-HM-Bohrer	35	920	800	754339
SDS-HM-Bohrer	35	1.320	1.200	754360
SDS-HM-Bohrer	37	370	250	754340
SDS-HM-Bohrer	37	570	450	754341
SDS-HM-Bohrer	37	920	800	754342
SDS-HM-Bohrer	38	370	250	754343
SDS-HM-Bohrer	38	570	450	754344
SDS-HM-Bohrer	38	720	600	754361
SDS-HM-Bohrer	40	370	250	754345
SDS-HM-Bohrer	40	570	450	754346
SDS-HM-Bohrer	40	720	600	754362
SDS-HM-Bohrer	40	920	800	754347
SDS-HM-Bohrer	40	1.320	1.200	754348
SDS-HM-Bohrer	45	570	450	754349
SDS-HM-Bohrer	45	920	800	754350
SDS-HM-Bohrer	50	570	450	754351
SDS-HM-Bohrer	52	570	450	754352

HiKOKI

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