

# HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

SDS-max Bohr- &  
Meißelhämmer  
DH45MA / DH52MA

NEU

## Hohe Belastbarkeit und einfache Handhabung.

Entdecken Sie unsere  
neuen SDS-max Bohr-  
& Meißelhämmer.

Hohe Bohr- und Abbruchleistung

Vibrationsarmer Handgriff

Variable Drehzahlregelung

LVH



# Leistungsstark und komfortabel in einem.

Wir stellen Ihnen unsere neuen leistungsstarken SDS-max Bohr- & Meißelhammer vor. Der DH45MA und der DH52MA bieten eine hervorragende Bohr- und Abbruchleistung, die Ihre Arbeitszeit erheblich verkürzt, dadurch sind sie für härteste Anwendungen geeignet. Mit dem integrierten vibrationsarmen Handgriff ist ein erhöhter Benutzerkomfort jederzeit gewährleistet. Der variable Drehzahlregler ermöglicht eine einfache stufenlose Anpassung an jede Aufgabe.



## DH45MA

45 mm SDS-max Bohr- & Meißelhammer

### Standardzubehör

Seitengriff, Hammerfett A (30 g), Transportkoffer

### Technische Daten

Bohren in Beton Ø	45 mm
Bohren mit Kronen Ø	125 mm
Leistungsaufnahme	1.400 W
Schlagenergie	11,3 J
Volllastdrehzahl	260 - 380 /min.
Volllastschlagzahl	1.750 - 2.900 /min.
Volllast-Vibrationslevel	14,1 m/s <sup>2</sup>
Leerlauf-Geräusch I	86,4 dB
Volllast-Geräusch	96,2 dB
Abmessungen (LxHxB)	535 x 287 x 120 mm
Gewicht <sup>1</sup>	9,4 kg



## DH52MA

52 mm SDS-max Bohr- & Meißelhammer

### Standard accessories<sup>1</sup>

Seitengriff, Hammerfett A (30 g), Transportkoffer

### Technische Daten

Bohren in Beton Ø	52 mm
Bohren mit Kronen Ø	160 mm
Leistungsaufnahme	1.500 W
Schlagenergie	15,5 J
Volllastdrehzahl	210 - 330 /min.
Volllastschlagzahl	1.200 - 2.250 /min.
Volllast-Vibrationslevel	15,1 m/s <sup>2</sup>
Leerlauf-Geräusch	84,6 dB
Volllast-Geräusch	96,7 dB
Abmessungen (LxHxB)	585 x 294 x 120 mm
Gewicht <sup>1</sup>	11,8 kg

<sup>1</sup> Gewicht nach dem EPTA-2004-Verfahren.



### Vibrationsarmer Handgriff.

Beide Modelle sind mit einem vibrationsarmen Griff ausgestattet. Er bietet eine hohe vibrationsdämpfende Wirkung durch den Einsatz von Transit- und Scharniereinheiten. Diese Technologie ermöglicht Ihnen ein effizienteres und ermüdungsfreieres Arbeiten. Sie erhöht Ihre Ausdauer erheblich und erleichtert Ihnen schwere Arbeiten.



### Variable Geschwindigkeit.

Sowohl der DH45MA als auch der DH52MA sind mit einem eingebauten elektronischen Regelkreis ausgestattet. Mit dem stufenlos einstellbaren Drehzahlregler können Sie Ihren Kombihammer auf die richtige Bohr- oder Schlaggeschwindigkeit einstellen. Selbst bei rissanfälligem Material behalten Sie immer die volle Kontrolle.



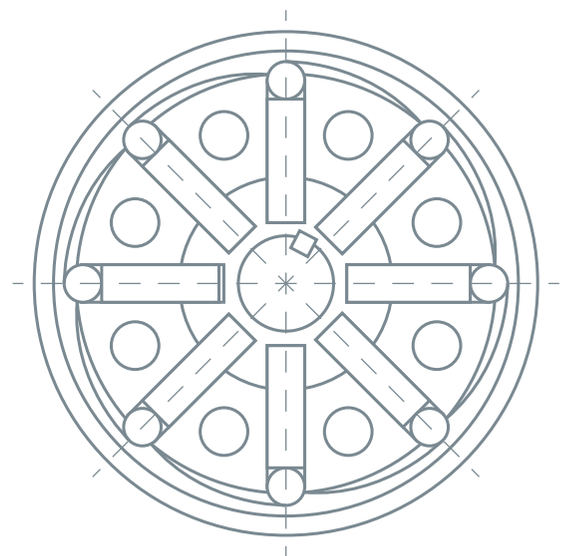
## Zwei Modi für optimale Vielseitigkeit.

Hammerbohren oder Abbrucharbeiten? Wählen Sie den richtigen Arbeitsmodus einfach mit dem Umschalthebel. Wenn Sie auf "Neutral" schalten, können Sie die Meißel je nach Anwendung flexibel drehen. Mit insg. 12 wählbaren Meißelpositionen a 30°, sind Sie für jede Aufgabe gerüstet.



## Bohrer-/Meißel-Wechsel.

Jeder Bohr- & Meißelhammer verfügt über einen Bohrer/Meißel-Schnellwechsel, der kein Werkzeug erfordert und den Wechsel einfach, sicher und schnell macht. Führen Sie den Bohrer einfach in die Aufnahme ein, bis er sicher einrastet. Um den Bohrer zu entfernen, ziehen Sie die Verriegelung zurück. Durch regelmäßiges Einfetten sorgen Sie für eine lange Lebensdauer der Werkzeugaufnahme.



## Rutschkupplung mit Nadelstiften.

Unsere Bohrhämmer sind mit einer fortschrittlichen Nadel-Rutschkupplung ausgestattet. Sie sorgt für eine höhere Drehmomentgenauigkeit und mehr Sicherheit zu jeder Zeit

# Vervollständigen Sie Ihren Bohr- & Meißelhammer mit hochwertigem Zubehör.

Für eine noch bessere Leistung und Erfahrung können Sie Ihr Elektrowerkzeug mit modernem und praktischem Zubehör erweitern.

Für beste Ergebnisse wählen Sie aus unserem breiten Sortiment an SDS-max 4-Schneid-Hammerbohrern von **Ø 16 mm bis zu Ø 52 mm**.



In unserem umfangreichen SDS-max Meißelsortiment finden Sie Spitzmeißel, Flachmeißel, Fliesenmeißel, Meißel für die Zerkleinerung und viele weitere Meißel für effiziente Abbrucharbeit.



Für staubfreies Arbeiten führen wir verschiedene SDS-max Absaugbohrer von **Ø 16 mm bis Ø 35 mm**.



# **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](http://www.hikoki-powertools.de)**

Folgen Sie uns und verpassen keine News mehr



**[hikoki-powertools.de](http://hikoki-powertools.de)**