

Mehr Abtrag, weniger Vibrationen, zwei Werkzeugaufnahmen.

Der GSH 16 Professional ist mit 28-mm-hex-Sechskant und 30-mm-hex-Sechskant Werkzeugaufnahmen erhältlich. So können Sie Ihr vorhandenes Zubehör einfach weiternutzen.



Gerätekenwerte	GSH 16-28
Aufnahmeleistung	1.750 W
Einzelschlagstärke	45 J
Schlagzahl	1.300 min ⁻¹
Maschinengewicht nach EPTA-Procedure 1/2003 (mit Zusatzhandgriff/ohne Netzleitung)	17,8 kg
Abtragsleistung in Beton mittlerer Härte	ca. 1.700 kg/h
Vibration (tri-axial)	10 m/s ²
Bestellnummer	0 611 335 0..
Lieferumfang: Spitzmeißel, Fetttube, Maschinentuch	



Gerätekenwerte	GSH 16-30
Aufnahmeleistung	1.750 W
Einzelschlagstärke	45 J
Schlagzahl	1.300 min ⁻¹
Maschinengewicht nach EPTA-Procedure 1/2003 (mit Zusatzhandgriff/ohne Netzleitung)	16,5 kg
Abtragsleistung in Beton mittlerer Härte	ca. 1.700 kg/h
Vibration (tri-axial)	10 m/s ²
Bestellnummer	0 611 335 1..
Lieferumfang: Spitzmeißel, Fetttube, Maschinentuch	

Sprengt alle Maßstäbe: täglich 13 Tonnen Abtrag.

16199.D06.10 - RT/K - D... Printed in Federal Republic of Germany - Imprimé en République Fédérale d'Allemagne - 6 D0901 030 - Technische Änderungen vorbehalten. Die Haftung für Druckfehler ist ausgeschlossen.



NEU! Der Abbruchhammer
GSH 16 Professional



Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
Postfach 10 01 56
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Tel. 0180-3 33 57 99

Robert Bosch AG
Power Tools Division
Geiereckstraße 6
A-1110 Wien
Tel. 0800-55 11 55

Robert Bosch AG
Power Tools Division
Postfach 164
CH-4501 Solothurn
Tel. 01/797 22 30 66-DW



Mehr Abtrag als der GSH 16 Professional schafft kein anderer.



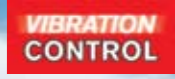
Kein Hammer schafft so viel Abtrag wie der GSH 16 Professional. 13 Tonnen Abtrag täglich - dank seiner hohen Einzelschlagstärke von 45 J.



Der Ein-/Aus-Schalter ist optimal positioniert. So ist kein versehentliches Ausschalten möglich.

So hart, wie der GSH 16 Professional arbeitet, kann es gar nicht kommen. 45 Joule Einzelschlagstärke und 1.750 Watt Motorleistung sprengen selbst härtesten Beton. Im Vergleich zum Wettbewerb setzt der GSH 16 Professional mit einer ca. 40% höheren Abtragsleistung neue Maßstäbe in der 16-Kilo-Klasse. Die robuste Metallkonstruktion des GSH 16 Professional gewährleistet eine in Praxistests bestätigte ca. 50% längere Lebensdauer.

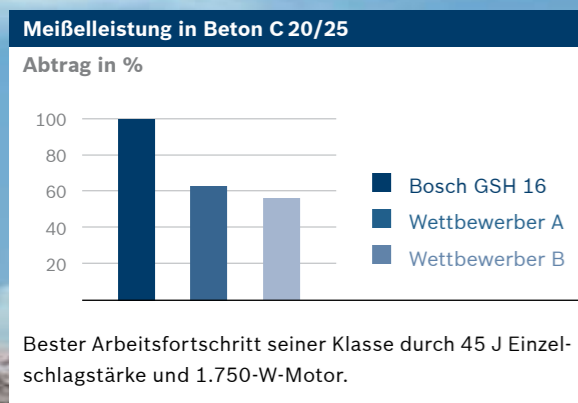
Durch die von Bosch entwickelte Vibration Control Technologie werden nicht nur gesundheitsgefährdende Vibrationen entscheidend reduziert, sondern auch eine längere Einsatzdauer und höherer Bedienkomfort ermöglicht.



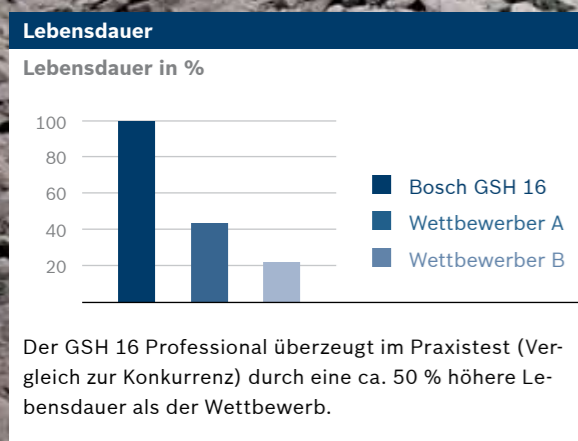
Innovativ:

Durch den kraftvollen Arbeitseinsatz mit dem GSH 16 Professional wird dem Thema Arbeitssicherheit bei Bosch besonders Rechnung getragen: Die von Bosch entwickelte Vibration Control Technologie kommt an den kritischen Stellen des Gerätes zum Tragen. Sie reduziert gesundheitsgefährdende Vibrationen und ermöglicht so ein ermüdungsärmeres und bequemerer Arbeiten.

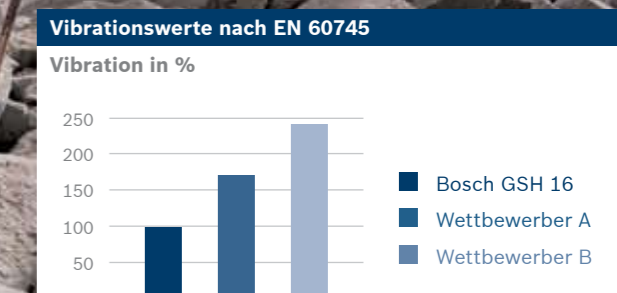
Der Haupthandgriff mit Vibration Control reduziert gesundheitsgefährdende Vibrationen auf ein Minimum und ermöglicht selbst bei langer Einsatzdauer ein ermüdungsarmes Arbeiten und einen hohen Bedienkomfort.



Einzigartig: Im serienmäßig mitgelieferten Trolley läßt sich der GSH 16 Professional auf Rollen einfach und bequem transportieren.



Der große Handgriff des GSH 16 Professional sorgt für hervorragende Handhabung auch mit zwei Händen, der Zusatzhandgriff ermöglicht eine weitere Griffposition.



Der GSH 16 Professional schlägt die Konkurrenz nicht nur bei der Abtragsleistung, sondern ist mit 140% geringeren Vibrationswerten auch hier um Längen besser (nach EN 60745).