Im Härtetest

# Bosch Professional GBH 8-45DV

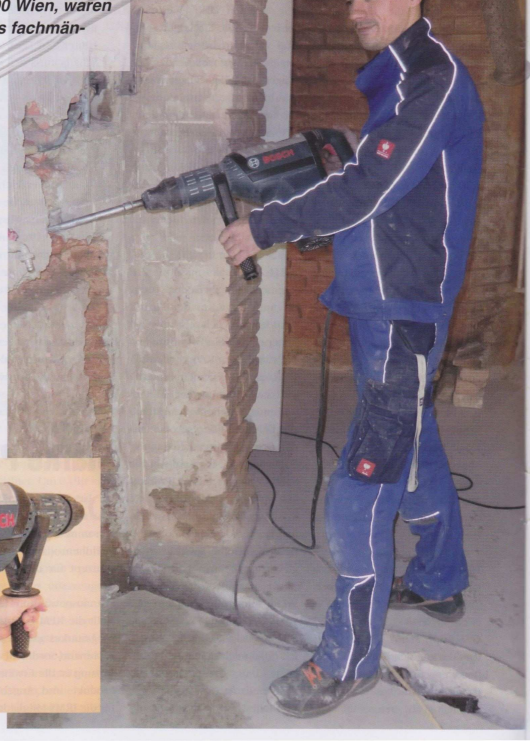
Dem harten Praxistest durch Profis hat sich der neue Bosch 8-Kilo-Bohrhammer Professional GBH 8-45DV unterzogen – und dabei bestens abgeschnitten. Die Mitarbeiter der Firma Dachl Haustechnik, 1190 Wien, waren begeistert. Doch lesen Sie das fachmännische Urteil selbst.

eschäftsführerin Astrid Habres fasst zusammen: Der neue Bosch Bohrhammer Professional GBH 8-45DV ist eine perfekte Allroundmaschine!

Eingesetzt im Sanierungsbau sind mit ihr beinahe alle Tätigkeiten der Mauerbehandlung perfekt durchführbar, ob stemmen, schrämmen, meisseln, bohren . es ist regelrecht eine Freude, mit diesem Gerät umgehen zu dürfen.

Durch die ausgezeichnete Griffdämpfung (3-fach Vibrationsdämpfung) werden die Gelenke und Muskeln der Monteure weitgehendst geschont und Ermüdungserscheinungen treten sehr viel später als bei vergleichbaren Produkten auf.

Eine Entkopplung bei Überlastung sorgt für zusätzliche Sicherheit. Der Geräuschpegel ist ein weiteres positives Argument für die



AKTUELL WERKZEUG HAUS & KUCHE GARTEN & GRILL SICHERHEIT

Verwendung der Bosch Professional. Gehörschutz muss trotzdem verwendet werden, die Belastung ist aber um einiges geringer als bei vielen Konkurrenzprodukten. Im Vergleich mit anderen HighQuality-Produkten kann diese Maschine in jeder Hinsicht brillieren.

### Turbo Power

Interessant ist die "Turbo Power Funktion", welche durch Energieumschichtung aus dem Bohrantrieb der Meissel-Leistung zusätzliche Effizienz ermöglicht.

In der Bohrfunktion überzeugt neben der schon angesprochenen niedrigen Vibrationen die große Kraft und der sehr nützliche Sanftanlauf, der exaktes Ansetzen ermöglicht.

Weiters besitzt das Geräte einen verstellbaren Drehzahlregler, der die Anpassung an das jeweilige Mauerwerk ermöglicht.

Sollten all die angeführten Argumente noch nicht ausreichen, so sind sicher die Anschaffungskosten überzeugend. Im vergleichbaren Qualitätssegment kann hier kein anderer Hersteller mithalten.

Infos: www.bosch.at

# Technische Daten GBH 8-45 DV Professional

Nennaufnahmeleistung 1.500 W

Schlagenergie, max. 12,5 J

Schlagzahl bei Nenndrehzahl 1.380 – 2.760 min-1

Nenndrehzahl 0 – 305 min-1

Gewicht 8,9 kg

Werkzeugaufnahme SDS-max

Bohrbereich:

Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern 12 - 45 mm

Optimaler Einsatzbereich Beton

mit Hammerbohrern 20 - 40 mm

Bohr-Ø in Beton mit Durchbruchbohrern 80 mm

Bohr-Ø in Beton mit Hohlbohrkronen 125 mm

## **Funktionen**

- Constant-Electronic
- Electronic
- Überlastkupplung

# Geräusch-/Vibrationsinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745.

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen)

Meißeln

Schwingungsemissionswert ah 7.0 m/s<sup>2</sup>

Unsicherheit K 1.5 m/s<sup>2</sup>

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah 8.0 m/s<sup>2</sup>

