

## Schnellsuche

Bitte geben Sie einen Suchbegriff ein.

## RSS-Service



Wenn Sie über einen RSS-Feed-Reader verfügen finden Sie hier unsere aktuellsten Nachrichten auch als RSS-Feed.

## Aktuellste Meldungen

### **Generationswechsel in der 7-kg-Klasse: Neuer SDS-max-Kombihammer ?KHE 76? mit Metabo VibraTech-System (MVT)**

**Von Beton gefürchtet, von Knochen geschätzt**

**Neuer Kombihammer der 7-kg-Klasse / Sanft im Umgang, stark in der Leistung / Mit Metabo VibraTech-System (MVT) / Neu: Federgelagerte ?aktive? Massenausgleichsgewichte / Bewährt: Vibrationsdämpfungen im Haupt- und Zusatzhandgriff / Stöße und Erschütterungen insgesamt um 30 % reduziert / Hoher Anwenderkomfort / 12 Positionen für den Meißel, 360° drehbarer Zusatzhandgriff sowie Softschlagfunktion / Mit VTC-Elektronik für konstante Leistung**

**Nürtingen, März 2009.** Ob beim Bohren großer Lochdurchmesser oder bei kraftvollen Meißelarbeiten ? der neue Kombihammer ?KHE 76? von Metabo gibt stets einen schlagkräftigen, starken Typen ab. Geht es aber um den Schutz des Anwenders, dann zeigt die 7-kg-Maschine durchaus auch sanfte Seiten. So hat der Hersteller über verschiedene Maßnahmen, die unter dem Begriff Metabo VibraTech-System (MVT) zusammengefasst sind, die gesundheitsschädlichen Vibrationen aktuell um über 30 % reduziert und damit eine der wirkungsvollsten Lösungen am Markt.

Laut Produktbeschreibung beruht die Senkung von Stößen und Erschütterungen auf unter 10 m/s<sup>2</sup> zum einen auf neuen, federgelagerten ?aktiven? Massenausgleichsgewichten (Tilger-System). Zum anderen

resultiert sie aus bereits bewährten Vibrationsdämpfungen im Haupt- und Zusatzhandgriff. Genau diese Kombination wirkt sich besonders schonend auf die Gelenke aus, ferner treten weitaus weniger Ermüdungserscheinungen auf.

Mit einer hohen Schlagenergie von 16 J sorgt das Hammerschlagwerk für zügigen Arbeitsfortschritt und effizienten Materialabtrag beim Bohren und Meißeln. Der ?KHE 76? verfügt über einen leistungsstarken 1500-Watt-Motor und bohrt in Beton bis zu einem Durchmesser von 50 mm. Beim Einsatz von Bohr- bzw. Fräskronen werden bis zu 150 bzw. 80 mm Durchmesser genannt.

Darüber hinaus schlitzt die Neuheit mühelos Kabelkanäle oder meißelt Asphalt auf ? und weiß dabei mit Bedienkomfort zu überzeugen. So lässt sich der Meißel in insgesamt 12 Positionen fixieren, ein Arretierschalter entlastet beim Dauerbetrieb. Zur verbesserten Körperhaltung trägt zudem der um 360° drehbare Zusatzhandgriff bei. Zu den Besonderheiten zählt ebenfalls die Softschlagfunktion, bei der die Hammerleistung um 30 % reduziert wird ? etwa für Arbeiten in weicheren Materialien wie Ziegel.

Als wichtige Kaufkriterien im Hinblick auf Langlebigkeit und Anwenderschutz führt der Nürtinger Produzent das robuste Getriebegehäuse aus Magnesiumdruckguss sowie die VTC-Elektronik auf, die bei Belastung automatisch konstante Schlagzahlen garantiert. Über anstehende Kohlenbürstewechsel und die aktuelle Netzspannung informiert eine Serviceanzeige. Bei blockierendem Bohrer schützt eine Sicherheitskupplung Anwender und Maschine gleichermaßen. Zum Lieferumfang gehört neben Kunststoffkoffer, Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Schmiermittel sowie Reinigungstuch ein Netzkabel, das gleich 6 m statt der üblichen 4 m lang ist.

Mit der Markteinführung des Kombihammers ?KHE 76? hat Metabo nach der 5- und 10-kg-Klasse den Generationswechsel nun auch in der 7-kg-Klasse vollzogen und stellt damit den Profis aus dem Bauhauptgewerbe ein komplettes Programm an qualitativ hochwertigen SDS-max-Kombihämmern mit innovativer Antivibrationstechnik zur Verfügung, so das Resümee des Elektrowerkzeugspezialisten.

**Download:**

[Presstext](#)

**Bild:**

[KHE76\\_0034100A\\_12A.jpg](#)

[KHE76\\_0034100S\\_51.jpg](#)



Nürtingen, März 2009. Ob beim Bohren großer Lochdurchmesser oder bei kraftvollen Meißelarbeiten ? der ?KHE 76? von Metabo gibt stets einen schlagkräftigen, starken Typen ab. Nicht umsonst wird der neue Kombihammer aber auch ?der Sanftwütige? genannt. Denn geht es um den Schutz des Anwenders, zeigt die 7-kg-Maschine durchaus viel Feingefühl. So schon das durch federgelagerte ?aktive? Massenausgleichsgewichte weiter verbesserte Metabo VibraTech-System (MVT) in Verbindung mit bewährten Antivibrations-Funktionen an Haupt- und Zusatzhandgriff die Gesundheit des Anwenders, indem es Stöße und Erschütterungen noch wirkungsvoller reduziert. Foto: Metabo



Nürtingen, März 2009. Ausgestattet mit einem 1500-Watt-Motor produziert der neue Kombihammer ?KHE 76? von Metabo eine Schlagenergie von 16 J für zügigen Arbeitsfortschritt beim Bohren. Darüber hinaus schlitzt die Neuheit mühelos Kabelkanäle oder meißelt u. a. Asphalt auf ? und weiß dabei mit Bedienkomfort zu überzeugen. Der um 360° drehbare Zusatzhandgriff trägt zum Beispiel zur besseren Körperhaltung beim Arbeiten bei, bei Dauerbetrieb entlastet außerdem ein Arretierschalter, und VTC-Elektronik sorgt bei Belastung automatisch für konstante Schlagleistung. Das Metabo VibraTech-System (MVT) wiederum steht für die konsequente Minimierung gesundheitsschädlicher Vibrationen um über 30 % auf weniger als 10 m/s<sup>2</sup>, meldet der Nürtinger Hersteller. Foto: Metabo

---

#### **In Verbindung stehende Nachrichten:**

- [!\[\]\(511a36c244659513b679df9c639945de\_img.jpg\) Ansprechpartner](#)
- [!\[\]\(2c0783baf87a2728b2fe49eb1c34c456\_img.jpg\) Elektronik-Kombihammer KHE 76](#)
- [!\[\]\(7cfb20e3a97beaa6243bf39ce8dc849f\_img.jpg\) Technische Daten](#)
- [!\[\]\(4ec82d7d2c97e7458ec11741fc48dcdc\_img.jpg\) Spezielle Vorteile](#)
- [!\[\]\(8a3eeabae8fd8c34f983be60adf65fec\_img.jpg\) Zubehör](#)