

PRESSEINFORMATION

Presseinfo Makita 3-Gang-Schrauber

Makita Akku-Schrauber mit 3-Gang-Getriebe

Die neue Kraftklasse. So definiert Makita eine neue Dimension von Akku-Bohrschraubern.

Erstmals entfaltet ein Akku-Bohrschrauber seine massige Kraft bei einer Drehzahl von nur 300 Umdrehungen pro Minute. Das ermöglicht den Vorstoß in Aufgabengebiete, die früher mit einem Akku betriebenen Werkzeug nicht denkbar waren: Schraubengrößen von 8 x 240 mm werden locker versenkt oder sogar Super-Forstner-Bohrer mit 75 mm Durchmesser graben kraftvoll und zuverlässig ihre Schneiden in Hölzer aller Art. Die neue aus 6 Modellen bestehende Serie kann aber noch viel mehr. Für die universellen, alltäglichen Arbeiten bietet der 2. Gang mit einer Drehzahl von 0-600 Umdrehungen pro Minute den richtigen Kompromiss zwischen Kraft und Geschwindigkeit. Hier sind Bohrungen in Holz bis 20 mm ebenso möglich, wie das Verarbeiten von Schrauben mit einer Dimension von 6 x 120 mm. Schließlich treibt der 3. Gang mit superschnellen 1.700 Umdrehungen Bohrer bis 6 mm durch Metall, Teks-Schrauben stellen bis 6 mm kein Problem dar und HSS-Bi-Metall-Lochsägen können bis 68 mm eingesetzt werden.

Um die Vielseitigkeit der 3-Gang-Akku-Schrauber noch weiter abzurunden, werden 3 Modelle mit Schlagwerk angeboten, damit auch Bohrungen in Mauerwerk bis 16 mm Durchmesser bewerkstelligt werden können.

Der Anwender kann zwischen Akku-Bohrschrauber 6319DWFE, 6339DWFE, 6349DWFE und Akku-Schlagbohrschrauber 8414DWFE, 8434DWFE, 8444DWFE aus jeweils den Voltklassen 12 V, 14,4 V und 18 V auswählen.

Makita Werkzeug GmbH • Keniastraße 20 • 47269 Duisburg
Telefon: 0203/9757-154 • Fax: 0203/9757-127 frank.weigelt@makita.de

Makita

PRESSEINFORMATION

Seite 2, Presseinfo Makita 3-Gang-Schrauber

Alle Modelle werden mit Motoren der neuen Makita-MXT-Technologie angetrieben. MXT steht für Metal eXtreme Technologie und bedeutet: Die Verwendung von Seltene-Erden-Magneten sorgt für geringen Energieverbrauch, höhere Belastbarkeit, mehr Servicefreundlichkeit und höhere Wirtschaftlichkeit.

Die in 16 Stufen einstellbare Drehmomentkupplung, der Rechts-/ Links-Lauf, die elektronisch regelbare Drehzahl in allen Gängen und die von außen wechselbaren Kohlebürsten dürfen natürlich bei diesen Profi-Maschinen ebenso wenig fehlen, wie die Spindelarretierung für leichten Werkzeugwechsel im einhülsigen Schnellspannbohrfutter mit sehr hohen Spannkraften.

Zukunftsorientierte, weil umweltfreundliche Akkus auf Ni-MH-Basis mit ausdauernden 3,0 Ah sind die Energiequelle für besonders langes Arbeiten ohne Zwangspause. Makita liefert alle Maschinen dieser Serie sogar mit einem Zusatzakku aus.



Makita 3-Gang-Akku-Bohrschrauber
6319DWFE



Auch für empfindliche Arbeiten:
Makita 3-Gang-Akku-Schrauber



Auch zum Schlagbohren: Makita
8444DWFE

Makita