

PRESSEMITTEILUNG

Handlicher Akku-Bohrhammer mit bestem Leistungs-Gewichts-Verhältnis seiner Klasse

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Susanne Rudolf
Fachpresse
74650 Künzelsau

T +49 7940 15-1573
F +49 7940 15-4248
www.wuerth.de
susanne.rudolf@wuerth.com
fachpresse@wuerth.com

Um das mobile Hammerbohren ergonomischer und effizienter zu gestalten, hat Würth mit dem Akku-Bohrhammer H 18-A COMPACT eine besonders kompakt gebaute und leichte Maschine entwickelt. Das Gerät in der Größe eines A4-Blatts ist bei nur 2,6 kg inklusive Akku sehr handlich. Damit bietet es das aktuell beste Leistungs-Gewichts-Verhältnis seiner Klasse. Der angenehme Kunststoffgriff bietet einen sicheren Halt in der Hand. Dank dieser Merkmale lassen sich Bohrarbeiten ohne große Ermüdungserscheinungen durchführen. Dabei lässt sich neben dem Hammerbohren auch flexibel auf Normalbohren umschalten. Die Maschine ist für Lochdurchmesser im Bereich von 6 bis 10 mm optimiert, ermöglicht aber dank ihres leistungsfähigen und verschleißarmen Antriebs problemlos größere Durchmesser in verschiedenen Materialien. Dazu zählen beispielsweise Beton, Holz sowie Stahlwerkstoffe. Die Maschine ist darüber hinaus mit praktischen Funktionen wie Schlagstopp, Rechtslauf-Linkslauf-Umschaltung und Gas-gebeschalter sowie einer SDS-plus-Werkzeugaufnahme für den schnellen Werkzeugwechsel ausgestattet. Der H 18-A COMPACT basiert auf einem bürstenlosen und damit sehr verschleißarmen Motor. Daraus resultiert in Verbindung mit der kompletten Einkapselung des Motors eine entsprechend lange Lebensdauer. Außerdem besitzt der Antrieb einen hohen Wirkungsgrad bis zu 80 Prozent. Dies gewährleistet eine lange Akkulaufzeit. Die Maschine verfügt über einen Drehzahlbereich bis 1.400 min⁻¹ sowie einen Schlagzahlbereich bis 4.550 min⁻¹. Dabei leistet das pneumatische Schlagwerk eine Einzelschlagstärke von 1,7 Joule. Einen besonderen Komfort realisiert die integrierte LED-Beleuchtung. Für den Bohrhammer gilt eine Gewährleistungsfrist von drei Jahren. Alle während dieses Zeitraums eventuell auftretenden Herstellungs- und Materialfehler werden kostenlos und umgehend repariert.

Akku-Bohrhammer/2012