|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Würth AG  Dornwydenweg 11  4144 Arlesheim  T +41 61 705 91 11  kommunikation@wuerth-ag.ch  www.wuerth-ag.ch  Arlesheim, 22.01.2020 |

Würth Master Maschinen mit der neuen M-CUBE®-Akku-Technologie:

Inspiriert von Handwerkern – Hergestellt von Würth

# **Würth präsentiert weitere Würth Master Maschinen der neuen Generation mit M-CUBE® -Akku-Technologie**

«Ich brauche eine hochwertige Maschine mit voller Leistung, Ausdauer, schnellem Aufladen, in bester Verarbeitung, ...»

Diese und noch weitere Bedürfnisse wurden von Kunden geäussert, als es Würth darum ging herauszufinden, was für den Arbeitsalltag der Anwender von wichtiger Bedeutung ist.

Durch diesen Dialog mit den Kunden erhielten die Würth Produktentwickler erfolgversprechende Impulse und konnten die Produkte so entwickeln, dass sie für die tägliche Praxis professioneller Handwerker passen.

Daraus entstanden ist die neue Generation der robusten, handlichen, sicheren und leistungsfähigen Würth Master Maschinen mit der neuen M-CUBE®-Akku-Technologie.

Der **Akku-Bohrschrauber ABS 18 COMPACT** wurde im Herbst als erste Würth Master Maschine mit M-CUBE®-Akku-Technologie erfolgreich im Markt lanciert. Er verfügt über alle Eigenschaften, die Profi-Handwerker von einer innovativen Akku-Maschine erwarten: starker Akku, kräftiger Motor und ergonomisches, stabiles Gehäuse.

Auf diesem Erfolgsmodell basierend hat Würth weitere 18-V-Akku-Maschinen entwickelt.

Im Januar 2020 wurden folgende 18-V-Akku-Maschinen der neuen Generation mit

M-CUBE®-Akku-Technologie auf dem Schweizer Markt eingeführt:

* Akku-Bohrschrauber ABS 18 BASIC
* Akku-Bohrschrauber ABS 18 COMPACT
* Akku-Bohrschrauber ABS 18 POWER
* Akku-Schlagbohrschrauber ABS 18 POWER COMBI
* Akku-Bohrhammer ABH 18 COMPACT
* Akku-Winkelschleifer AWS 18-125 COMPACT

**Vorteile der neuen Akku-Maschinen**

Nebst den ergonomischen Vorteilen bietet das Sortiment ein hochwertiges Innen- und Aussenleben, das den Ansprüchen der Anwender standhält.

Bei der Stromversorgung der Würth Master Maschinen setzt Würth auf den praxisbewährten Systemgedanken: Die Stromspeicher lassen sich grundsätzlich auf allen Würth Geräten mit passenden Anschlüssen und entsprechender Betriebsspannung einsetzen. Somit muss nicht zwingend für jede Maschine ein eigener Akku mitgeführt werden.

**Das ist die M-CUBE®-Akku-Technologie**

Die herausragenden Merkmale der 18-V-M-CUBE®-Akkus sind: hohe Speicherkapazität für eine lange Laufzeit, intelligentes Batteriemanagement für maximale Leistung sowie eine elektronische Einzelzellenüberwachung für eine gesteigerte Lebensdauer.

Der stabile, doppelt geschweisste Zellrahmen ermöglicht den Akkus einen festen Sitz in der Maschine und schützt sie zusammen mit der Aussengummierung zuverlässig auch bei grösseren Erschütterungen. Dadurch sind die Akkus sehr robust. Gleichzeitig sorgt der Rahmen für einen optimierten Wärmeabtransport und somit für einen wirksamen Schutz vor dem Überhitzen. Die rutschfeste Aussengummierung sorgt zusätzlich für sicheren Stand.

Mehr Informationen zu den einzelnen Produkten befinden sich auf

[www.wuerth-ag.ch/mcube](http://www.wuerth-ag.ch/mcube) sowie in der beigefügten Dokumentation.

**Bildmaterial**

*Würth\_Keyvisual\_M\_Cube\_DE*

**Kurzfassung**

Würth Master Maschinen mit der neuen M-CUBE®-Akku-Technologie:

Inspiriert von Handwerkern – Hergestellt von Würth

Zum Jahresbeginn präsentiert Würth AG weitere Akku-Maschinen mit M-CUBE®-Technologie. Kompakte Power-Maschinen, kombiniert mit leistungsstarken und langlebigen Akkus.

Das neue Sortiment der 18-V-Akku-Maschinen der neuen Generation umfasst folgende Produkte:

* Akku-Bohrschrauber ABS 18 BASIC
* Akku-Bohrschrauber ABS 18 COMPACT
* Akku-Bohrschrauber ABS 18 POWER
* Akku-Schlagbohrschrauber ABS 18 POWER COMBI
* Akku-Bohrhammer ABH 18 COMPACT
* Akku-Winkelschleifer AWS 18-125 COMPACT

Die neuen 18-V-Akku-Maschinen mit M-CUBE®-Akku-Technologie verfügen über

alle Eigenschaften, die Profi-Handwerker von einer innovativen Akku-Maschine erwarten: starker Akku, kräftiger Motor und ergonomisches, stabiles Gehäuse.

Mehr Informationen zu den Produkten auf [www.wuerth-ag.ch/mcube](http://www.wuerth-ag.ch/mcube).

-------------------------

## **Würth AG**

Würth AG beliefert Handwerker aller Branchen mit Qualitätsprodukten und aufeinander abgestimmten Systemlösungen rund um Werkstatt, Lager und für unterwegs. Das vielseitige Sortiment umfasst über 150 000 Artikel: von Schrauben, Dübeln und Beschlägen über Werkzeuge, Maschinen, chemisch-technischen Produkten, Arbeitsschutz, bis hin zu Fahrzeugeinrichtungen und Lagermanagement.

Seit 1945 bewährt und bereits seit 1962 in Arlesheim (BL) zuhause, bietet Würth massgeschneiderte Lösungen, mit dem Ziel, seinen Partnern den Alltag zu erleichtern. Mit mehr als 700 engagierten Mitarbeitenden ist Würth immer nah am Schweizer Handwerk. Über 400 Verkäufer und Fachspezialisten im Aussendienst sind genauso für die Kunden persönlich da, wie das Kundenservice-Team und die Mitarbeiter in rund 40 Handwerker-Shops.

Würth AG ist ein Unternehmen der weltweit tätigen Würth-Gruppe.

## **Hinweis**

Pressetext und Bildmaterial stehen zum Download bereit: [www.wuerth-ag.ch/medien](http://www.wuerth-ag.ch/medien).

## **Kontakt**

Matthias Schlatter

Leiter Marketing, Produktmanagement und Divisionen / Mitglied der Geschäftsleitung

T +41 61 705 92 81, M +41 78 613 12 77, [matthias.schlatter@wuerth-ag.ch](mailto:matthias.schlatter@wuerth-ag.ch)

Würth Master Maschinen mit der neuen M-CUBE®-Akku-Technologie

Inspiriert von Handwerkern – Hergestellt von Würth

**ANNEX- Produktedetails**

**Akku-Bohrschrauber ABS 18 BASIC –** ergonomisches und kompaktes Design.

Anwendungsbereich: Für leichte bis mittelschwere Bohr- und Schraubanwendungen.

Vorteile: Geringes Gewicht für ein angenehmes und leichteres Arbeiten, auch bei Anwendungen über Kopf und an engen Stellen.

**Akku-Bohrschrauber ABS 18 COMPACT** – der leistungsstarke Allrounder.

Anwendungsbereich: Ideal für mittelschwere Bohr- und Schraubarbeiten.

Vorteile: Liegt durch das perfekt ausbalancierte Gehäuse mit ergonomisch optimierter Griff-Form gut in der Hand. Hervorragende und langlebige Leistung durch elektronische Motorschutzfunktion, bürstenlosen Motor und Vollmetallbohrfutter.

**Akku-Bohrschrauber ABS 18 POWER** – falls es hart auf hart kommt.

Anwendungsbereich: Ein Hochleistungs-Allrounder, besonders für den anspruchsvollen Einsatz auf Baustellen geeignet.

Vorteile: Extra hohes Drehmoment für harte Anwendungen. Der leistungsstarke und bürstenlose Motor sowie der zusätzliche Griff sorgen für volle Kontrolle und optimale Kraftübertragung für schnelles, effizientes und sicheres Arbeiten.

**Akku-Schlagbohrschrauber ABS 18 POWER COMBI** – überwindet jedes Hindernis.

Anwendungsbereich: Eignet sich für alle anspruchsvollen Anwendungen.

Vorteile: Ob massive Betonwand oder dicke Schraube – durch den zusätzlichen Schlagmodus macht er vor nichts Halt. Der Funktionswahlschalter kann von beiden Seiten bedient werden — perfekt sowohl für Links- als auch für Rechtshänder. Darüber hinaus ist er handlich und wartungsarm. Der zusätzliche Griff bietet volle Kontrolle und eine optimale Kraftübertragung.

**Akku-Bohrhammer ABH 18 COMPACT** – schnell und präzis, auch bei schweren Einsätzen.

Anwendungsbereich: Passt sich auch harten Anwendungen an.

Vorteile: Dank des wechselbaren Schnellspannfutters kann innerhalb kürzester Zeit zwischen Hammerbohren, Bohren und Meisseln umgeschaltet werden.

Das Anti-Vibrationssystem schwächt Erschütterungen ab, schont die Handgelenke des Anwenders und ermöglicht somit längere Einsatzzeiten.

**Akku-Winkelschleifer AWS 18-125 COMPACT** – Leistung und Sicherheit in einem.

Anwendungsbereich: Für mittelschwere Trenn- und Schleifarbeiten.

Vorteile: Überzeugt jeden Anwender mit seinem langlebigen Hochleistungsmotor, dem ergonomischen Design und zahlreichen Funktionen für Sicherheit und Gesundheitsschutz.