

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Würth AG  
Dornwydenweg 11  
4144 Arlesheim

T +41 61 705 91 11  
kommunikation@wuerth-ag.ch  
www.wuerth-ag.ch

Arlesheim, 29/01/2020

Machines Würth Master avec la nouvelle technologie d'accus M-CUBE®:  
Inspirées par les artisans – fabriquées par Würth

### **Würth présente les dernières machines Würth Master de nouvelle génération avec la technologie d'accus M-CUBE®**

«J'ai besoin d'une bonne machine, puissante, endurante, qui se recharge vite, bien construite, ...»

Voici quelques-uns des besoins que des clients ont exprimés lorsque Würth a demandé à quoi les utilisateurs tenaient dans leur travail quotidien.

Au travers de ce dialogue avec les clients, les développeurs de produits Würth ont recueilli des impulsions prometteuses et ont alors pu développer des produits adaptés à la pratique quotidienne des artisans professionnels.

C'est ainsi qu'est née la nouvelle génération de machines Würth Master robustes, maniables, sûres et performantes, intégrant la nouvelle technologie d'accus M-CUBE®.

À l'automne, la **visseuse-perceuse ABS 18 COMPACT** fut la première machine Würth Master avec technologie d'accus M-CUBE® à être lancée avec succès sur le marché. Elle a toutes les qualités que les artisans professionnels attendent de la part d'une machine à accu innovante: batterie performante, moteur puissant, boîtier solide et ergonomique.

Sur la base de cette réussite, Würth a développé d'autres machines à accu 18 V.

Au mois de janvier 2020 a eu lieu le lancement sur le marché suisse de ces machines de nouvelle génération avec technologie d'accus M-CUBE®:

- Perceuse-visseuse à accu ABS 18 BASIC
- Perceuse-visseuse à accu ABS 18 COMPACT
- Perceuse-visseuse à accu ABS 18 POWER
- Perceuse-visseuse à percussion à accu ABS 18 POWER COMBI
- Marteau-perforateur à accu ABH 18 COMPACT
- Meuleuse d'angle à accu AWS 18-125 COMPACT

### **Les avantages des nouvelles machines à accus**

En plus des avantages au plan ergonomique, l'intérieur et l'extérieur des machines de l'assortiment se distinguent par des propriétés qui répondent aux exigences des utilisateurs.

Pour ce qui est de l'alimentation électrique des machines Würth Master, Würth mise sur un système qui a fait ses preuves dans la pratique: les accumulateurs s'adaptent à tous les appareils Würth dotés des raccordements pour la tension de service correspondante. Il ne faut donc pas forcément emporter l'accu correspondant à chacune des machines utilisées.

### **La technologie d'accu M-CUBE®**

Les caractéristiques remarquables des accus 18 V M-CUBE® sont: capacité de charge élevée pour une durée prolongée de fonctionnement, gestion intelligente de l'accu pour qu'il délivre une puissance maximale et surveillance électronique individuelle de cellule pour en accroître la durée de vie.

Le robuste cadre de cellule à double soudure assure un maintien fiable de l'accu dans la machine et la protège, avec le caoutchoutage extérieur, des fortes secousses.

Ces mesures rendent les accus très robustes.

Par la même occasion, le cadre optimise l'évacuation de la chaleur et protège donc efficacement contre la surchauffe. Le caoutchouc externe antidérapant assure également la stabilité de la machine.

Des informations additionnelles sur les produits et les offres sont disponibles sous [www.wuerth-ag.ch/mcube](http://www.wuerth-ag.ch/mcube) de même que dans la documentation jointe.

### **Images**

*Würth\_Keyvisual\_M\_Cube\_FR*

## Version courte

Machines Würth Master avec la nouvelle technologie d'accus M-CUBE®:  
Inspirées par les artisans – fabriquées par Würth

Pour ce début de l'année, Würth AG présente de nouvelles machines à accus intégrant la technologie M-CUBE®. Ce sont des machines compactes et performantes combinées à des accus puissants et durables.

Le nouvel assortiment de machines à accus 18 V de la nouvelle génération comprend les produits suivants:

- Perceuse-visseuse à accus ABS 18 BASIC
- Perceuse-visseuse à accus ABS 18 COMPACT
- Perceuse-visseuse à accus ABS 18 POWER
- Perceuse-visseuse à percussion à accus ABS 18 POWER COMBI
- Marteau-perforateur à accus ABH 18 COMPACT
- Meuleuse d'angle à accus AWS 18-125 COMPACT

Les nouvelles machines à accus 18 V avec technologie d'accus M-CUBE® possèdent toutes les qualités que les artisans professionnels peuvent attendre d'une machine à accus innovante: accus performant, moteur musclé et boîtier solide et ergonomique.

[www.wuerth-ag.ch/mcube](http://www.wuerth-ag.ch/mcube)

-----

## Würth AG

Würth AG approvisionne les artisans de toutes les branches d'activités avec des produits de qualité et des solutions coordonnées pour l'atelier, l'entrepôt et le travail en déplacement. Le large assortiment comprend plus de 150 000 articles: depuis les vis, chevilles et ferrures jusqu'aux équipements pour véhicules et la gestion de stock, en passant par les outils, les machines, les produits chimico-techniques et la sécurité au travail.

Faisant ses preuves depuis 1945 et établie depuis 1962 à Arlesheim (BL), Würth AG propose à ses partenaires des solutions individuelles avec lesquelles ils peuvent simplifier leur travail quotidien. Avec plus de 700 collaborateurs dévoués, Würth est toujours très proche de l'artisanat suisse. Plus de 400 vendeurs et spécialistes au service externe sont présents personnellement pour les clients, autant que l'équipe du service après-vente et les quelque 40 Shops des artisans. Würth AG fait partie du Groupe Würth actif à l'échelle mondiale.

## Note

Les communiqués de presse et le matériel photo peuvent être téléchargés sur: [www.wuerth-ag.ch/medien](http://www.wuerth-ag.ch/medien).

## Contact

Matthias Schlatter

Responsable Marketing, Gestion des produits et Divisions / membre de la direction

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

Machines Würth Master avec la nouvelle technologie d'accus M-CUBE®  
Inspirées par les artisans – fabriquées par Würth

### **ANNEXE- détails des produits**

**Perceuse-visseuse à accu ABS 18 BASIC** – conception ergonomique et compacte.

Domaine d'application: Pour vissages et perçages faciles à moyennement difficiles.

Avantages: Poids réduit pour un travail agréable et plus facile, même en hauteur et dans des endroits exigus.

**Perceuse-visseuse à accu ABS 18 COMPACT** – puissante et polyvalente.

Domaine d'application: idéale pour des perçages et des vissages de difficulté moyenne.

Avantages: tient bien en main grâce au boîtier parfaitement équilibré et à la poignée à l'ergonomie optimisée. Outil excellent et durable grâce à la fonction de protection électronique du moteur, au moteur sans balais et au mandrin entièrement en métal.

**Perceuse-visseuse à accu ABS 18 POWER** – si les conditions deviennent difficiles.

Domaine d'application: une machine puissante et polyvalente, qui convient particulièrement pour les travaux exigeants sur les chantiers.

Avantages: couple plus fort pour les applications difficiles. Le puissant moteur sans balais et la poignée additionnelle assurent une maîtrise parfaite et une transmission optimale de la force pour un travail rapide, efficace et sûr.

**Perceuse-visseuse à percussion à accu ABS 18 POWER COMBI** – elle surmonte chaque obstacle.

Domaine d'application: pour toutes les applications très exigeantes.

Avantages: mur en béton massif ou grosse vis - avec le mode percussion additionnel, rien ne lui résiste. Le sélecteur de fonction est accessible des deux côtés - parfait pour les droitiers et les gauchers. De plus, elle est maniable et n'exige que peu d'entretien. La poignée additionnelle assure une maîtrise parfaite et une transmission optimale de la force.

**Marteau perforateur à accu ABH 18 COMPACT** – rapide et précis, également dans des conditions difficiles.

Domaine d'application: s'adapte aux applications difficiles.

Avantages: le mandrin à serrage rapide interchangeable permet d'équiper la machine en un rien de temps pour le forage à percussion, le perçage ou le burinage.

Le système anti-vibrations amortit les secousses, ménage les poignets de l'utilisateur et permet ainsi de travailler longtemps.

**Meuleuse d'angle à accu AWS 18-125 COMPACT** – performances et sécurité.

Domaine d'application: pour travaux de tronçonnage et de meulage de difficulté moyenne.

Avantages: le moteur hautes performances durable, la conception ergonomique et les nombreuses fonctions de sécurité et de préservation de la santé convainquent chaque utilisateur.