

VISSEUSE-PERCEUSE À BATTERIE LI-ION 18 V ABS 18 BASIC



Perceuse-visseuse compacte et légère pour les travaux de perçage courants et les applications de vissage ; développée par Würth selon les exigences des artisans.

Travail sans fatigue et pratique, même pour les applications en hauteur ou en espace confiné

Conception extrêmement compacte, ergonomique et légère.

Contrôle continu du moteur

La protection électronique arrête immédiatement le moteur en cas de blocage, de surcharge ou de surchauffe.

Serrage sûr des outils

Mandrin métallique avec fonction de verrouillage pour une fixation fiable et en toute sécurité des outils de 1,5 à 13 mm.

Zone de travail bien éclairée

Eclairage LED sur le support batterie.

Modèle	ABS 18 basic
Tension	18 V
Capacité de la batterie	2,0 Ah
Temps de charge de la batterie	30 min (100%)
Vitesse à vide (positions 1/2)	0 à 500/0 à 1600 tours/min.
Couple de serrage maximal	50 Nm (vissage métrique) et 25 Nm (vissage bois)
Diamètre de vis à bois maximal	8 mm
Diamètre de perçage maximal	35 mm (bois) et 10 mm (acier)
Ouverture du mandrin	1,5 à 13 mm
Niveau de pression acoustique LpA (EN 60745-2-2)	69,5 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LwA (EN 60745-2-2)	80,5 dB(A)
Niveau de vibrations ah (EN 60745-2-2)	0,5 m/s ² (vissage bois) et 2,4 m/s ² (perçage métal)
Dimensions (longueur x épaisseur x hauteur)	243 x 91 x 186 mm
Poids avec batterie (EPTA 01/2014)	1,6 kg

Contenu Art. N°	Designation	Art. N°	Condit.
5701 408 004	Visseuse-perceuse à batterie Li-Ion 18 V ABS 18 basic	5701 408 00X	1
	Batterie Li-Ion 18 V/2,0 Ah M-CUBE®	5703 420 000	2
	Chargeur Li-Ion 18 V ALG 18/4 basic	5705 180 000	1
	Notice d'utilisation	-	2
	Alvéole de rangement	5801 842 408	1
	Coffret SYSKO 8.4.2.	5581 011 000	1



Protection électronique du moteur : coupe la machine en cas de blocage, de surcharge ou de surchauffe, et garantit une durée de vie plus élevée.



Bague tournante avec 16 positions pour le réglage du couple (+ 1 position pour le perçage) : réglage précis de la force de vissage ou de perçage.