

MARTEAU PERFORATEUR À BATTERIE LI-ION 18 V **ABH 18 COMPACT**













Modèle	ABH 18 compact	
Tension	18 V	
Capacité de la batterie	4,0 Ah	
Temps de charge de la batterie	40 min (100%)	
Vitesse de rotation à vide	0 à 1400 tours/min.	
Cadence de frappe à vide	0 à 4800 coups/min.	
Energie de frappe (EPTA 05/2009)	2,5 J	
Réglage du burin	12 positions	
Diamètre de perçage maximal	26 mm (béton), 13 mm (acier) et 30 mm (bois)	
Porte-outil	SDS+	
Mandrin interchangeable	1,5 à 13 mm	
Niveau de pression acoustique LpA (EN 60745-2-2)	91,5 dB(A)	
Niveau de puissance acoustique LwA (EN 60745-2-2)	102,5 dB(A)	
Niveau de vibrations ah (EN 60745-2-2)	16,7 m/s² (perçage percussion) et 14,3 m/s² (perçage métal)	
Dimensions (longueur x épaisseur x hauteur)	320 x 88 x 220 mm	
Poids avec batterie (EPTA 01/2014)	3,76 kg	

Contenu Art. N°	Designation	N° article	Quantité
5701 403 005	Marteau perforateur à batterie Li-Ion 18 V ABH 18 compact	5701 403 00X	1
	Batterie Li-Ion 18 V/4,0 Ah M-CUBE®	5704 180 000	2
	Chargeur Li-Ion 18 V ALG 18/6 fast	5705 860 000	1
	Notice d'utilisation	-	2
	Alvéole de rangement	5801 842 403	1
	Coffret SYSKO 8.4.2.	5581 011 000	1



Sélecteur 4 modes : permet de basculer simplement et rapidement de la fonction perçage à percussion au perçage seul ou au burinage; réglage de la position du burin.



Moteur sans charbons (brushless) à commutation électronique (EC) : totalement étanche aux poussières, avec une puissance constante, et nécessitant peu d'entretien ; diminution du bruit et usure faible.



mors en carbure et une ouverture de 1,5 à 13 mm : robuste et compatible avec tous les porte-embouts et embouts 6 pans 1/4", ainsi qu'avec les mèches métal de gros diamètre.



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

Marteau perforateur sans fil compacte, puissant et sans charbons pour les travaux de percage modéré et de burinage léger, développée par Würth afin de répondre aux besoins des artisans.

Travail pratique et sans fatigue

Conception extrêmement compacte et ergonomique avec système antivibrations.

Durée de vie élevée du moteur

Moteur EC efficace, nécessitant peu d'entretien, sans charbons et disposant d'une réserve de puissance.

Contrôle continu du moteur

En cas de surcharge ou de blocage du moteur, la protection électronique arrête immédiatement le moteur.

Adaptation rapide à l'application correspondante

Le sélecteur de fonction permet de basculer facilement et rapidement entre le percage à percussion, le percage et le burinage.

Mandrin à serrage rapide inclus

La fixation SDS-plus peut être remplacée rapidement, facilement et sans outils par le mandrin à serrage rapide fourni.

Travaux moins poussiéreux

Le système d'aspiration assure des travaux moins poussiéreux.



Système de d'absorption des vibrations : réduction des tremblements et des troubles musculosquelettiques (TMS).