

Marteau universel sur batterie 18,0 V

CHE 2-26 18.0-EC/5.0 Set

Référence 478.474



Marteau universel sur batterie 18,0 V

- + Electronic management system (EMS) protège la machine, prolonge la durée de la vie, et augmente le rendement
- + Moteur sans balais à rendement amélioré et longévité accrue
- + Moteur puissant avec une énergie d'impact de 2,6 joules et un rendement élevé d'enlèvement de matière
- + Mandrin amovible sans outil
- + Système d'outils à changement rapide : utilisation universelle, avec porte-foret SDSPlus ou mandrin à serrage rapide de 13 mm
- + Avec interrupteur d'accélération et fonction de service en continu
- + Frein électronique rapide
- + Arrêt de pivotement pour buriner
- + Commutateur à quatre fonctions : percer, perforer, buriner et ajuster le burin
- + Boîtier robuste en aluminium et coulé sous pression
- + Poignée ergonomique décollée avec surface de préhension en caoutchouc. Grâce à un amortisseur à ressort et à un amortisseur de vibrations supplémentaire entre le boîtier et la poignée, les vibrations sont réduites.
- + Poignée supplémentaire antitorion avec butée de profondeur
- + Lampe LED intégrée avec fonction d'éclairage continu
- + Idéal pour une utilisation quotidienne pour le perçage et le burinage dans le béton, la maçonnerie, le bois et le métal
- + L'affichage LED de la capacité de la batterie
- + Système accu FLEX: fonctionne avec accus 18 V. Livré sans accu et chargeur.

Caractéristiques techniques

Voltage	18 V
Capacité	2,5 / 5,0 Ah
Vitesse de rotation à vide	0-980 /min
Vitesse de rotation de l'arbre moteur	0-4350 /min
Force de frappe (EPTA)	2,6 J
Ø de perçage maximum de l'acier	13 mm
Ø perçage maximum dans le béton	26 mm
Ø de perçage maximum du bois	30 mm
Emmanchement	SDS-plus
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm
Poids sans batteries	3,18 kg

Équipement de base

1 mandrin BF SDS-plus CHE2	468.835
1 poignée	436.364
1 butée de profondeur	417.769
2 Accus 5.0 Ah AP 18.0/5.0	445.894
1 chargeur CA 10.8/18.0	417.882
1 coffret de transport L-BOXX® 238	414.093
1 insert de coffret	488.356