

DEWALT | DCH773Y2-QW

Idéal pour le perçage de trous d'ancrage, de trous traversants dans le béton ou d'autres matériaux de construction, dans des diamètres de 18 à 52 mm.





Poids	9 kg
Motorisation	Batterie
Source energie	sans fil
Dimenssion de transport	284 x 115 x 644 mm
Puissance de frappe	19,4 joules
Coups par min	2 210 cp/min
Puissance électrique	54 V / 12 ah
Porte outil	SDS MAX / MAX 52 mm

- Idéal pour le perçage de trous d'ancrage, de trous traversants dans le béton ou d'autres matériaux de construction, dans des diamètres de 18 à 52 mm
- Moteur Brushless : pour une durée de travail maximale et une facilité d'entretien
- Contrôle Actif des Vibrations (système AVC) permet une réduction des vibrations, intégrant un poignée flottante, couplé à un système d'amortisseur
- Système anti-rotation réagissant instantanément en coupant le moteur dans le corps de l'outil
- Perform & Protect : réduction des vibrations 10.1 m/s², minimisant la fatigue de l'utilisateur
- Réglage électronique de la vitesse et de l'énergie de frappe
- Indicateurs LED anti-rotation et de service

Versions disponibles	2x 4Ah Li-lon
Force de frappe	19.4J
Régime à vide	145-290 tr/min
Cadence de frappe	1105-2210 cps/min
Ø perçage béton	52 mm
Niveau de vibrations	10.1 m/s ²
Poids (avec batterie)	10.9 kg