

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
Dimension 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

ATLAS COPCO | RTEX 15

Le RTEX n'utilise que 18 litres par seconde! Cela vous permet d'économiser de l'argent sur le carburant en vous permettant de réduire la taille du compresseur ou de faire fonctionner plusieurs disjoncteurs sur l'équipement existant.



Poids	17 kg
Consommation d'air	15,4 L/s
Longeur	674 mm
Taux d'impact	936 bpm
Taille de la tige	25 x 108 mm
Niveau de puissance accoustique	106 dB
Niveau de pression accoustique	83 Lp

ATLAS COPCO | TEX 230

Notre brise-roche pour applications moyennes TEX 230 PE s'adapte à presque toutes les tâches. Tout comme vous, nos machines sont uniques. Le corps monobloc est fabriqué en une seule coulée. La technologie nous permet de nous passer des boulons souvent utilisés pour fermer la machine.



Poids	25,5 kg
Consommation d'air	30 L/s
Longeur	625 mm
Fréquence de frappe	320 blows/min
Taille de la tige	25 x 108 mm
Niveau de puissance accoustique	104 dB
Niveau de pression accoustique	92 Lp

DEWALT | DCH773Y2-QW

Ideal zum Bohren von Ankerlöchern, Durchgangslöchern in Beton oder anderen Baustoffen mit Durchmessern von 18 bis 52 mm ist der DCH773Y2-QW bestens geeignet.



Gewicht	9 kg
Motor	Batterie
Stromquelle	Akku-Technologie
Transportabmessungen	284 x 115 x 644 mm
Einzelschlagenergie	19,4 joules
Leerlaufschlagzahl	2 210 cp/min
Leistung	54 V / 12 ah
Werkzeugaufnahme	SDS MAX / MAX 52 mm

ATLAS COPCO | RTEX 15

Der Aufbrechhammer RTEX15 verbraucht nur 18 Liter pro Sekunde! Ideal für minimalen Kraftstoffverbrauch, da Sie den Kompressor verkleinern oder mehrere Leistungsschalter an vorhandenen Geräten betreiben können.



Gewicht	17 kg
Luftverbrauch	15,4 L/s
Länge	674 mm
Schlagfrequenz	936 bpm
Schaftgröße: Sechskant	25 x 108 mm
Schalleistungspegel	106 dB
Schalldruckpegel	83 Lp

ATLAS COPCO | TEX 230

Der Druckluft Aufbrechhammer TEX 230 ist fast für jeden Einsatz geeignet. Er ist in einem Guss hergestellt und verzichtet so auf oft verwendete Bolzen.



Gewicht	25,5 kg
Luftverbrauch	30 L/s
Länge	625 mm
Schlagfrequenz	320 blows/min
Schaftgröße: Sechskant	25 x 108 mm
Schalleistungspegel	104 dB
Schalldruckpegel	92 Lp