

Juin 2012 disponible Juillet

Induction + Li-ion 18 V - 4 Ah NOUVEAUTE



Clé à choc 18 V - 4 Ah Li-ion - Carré 1/2" - 12,7 mm



WR 18DBDL 4A Remplace WR 18DBDL 3 Ah

Gencode 4966376205264

Moteur à induction + 4 Ampères

Moteur sans charbon

+ de Performance + de Puissance

2 fois PLUS d'Autonomie



Hyper Puissante 250 Nm

Utilisation avec douille à choc

Coffret - 2 Batteries à glissière - 1 chargeur rapide ventilé

- Réversible
- Vitesses variables + sélecteur électronique
- Interrupteur de précision nécessitant 2 x moins d'effort avec une durée de vie x 2
- Puissant couple de serrage 250 Nm
- Carré d'entraînement 12,7 mm - 1/2"
- Frein moteur instantané
- Indicateur du niveau de charge batterie
- Eclairage LED
- Compacte et légère le 4 Ah au poids du 3 Ah
- Corps caoutchouté soft-grip pour plus de confort
- Chargeur rapide ventilé = charge à 100 % en 60 min (80 % en 35 min) et optimise l'utilisation des batteries

Caractéristiques	WR 18DBDL 4A	Accessoires standards	Applications
Puissance	18 V - 4 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL1840) 334421	<i>La spécialiste des accès difficiles. Boulonnage, utilisation avec douille à choc, roue voiture, construction métallique, charpente, tirefond</i>
Vitesses à vide Basses	0-900 / 0-1400 tr/min	Chargeur UC18YRSL	
Vitesses à vide Hautes	0-2000 / 0-2600 tr/min	Coffret 1	
Frappe vitesse basse	0-600 / 0-1500 cps/min		
Frappe vitesse haute	0-2400 / 0-3200 cps/min		
Capacité boulonnage	M10 - M18		
Couple de serrage	250 Nm		
Carré d'entraînement	12,7 mm 1/2"		
Niveau puissance sonore	106 dB(A)		
Niveau pression acoustique	95 dB(A)		
Emission de vibration	17,1 m/s ²		
Poids	1,7 Kg		
L x H	168 x 243 mm		



Moteur Induction + Li-ion 4 Ah

Batterie Li-ion 4 Ah + "Induction" = 2 fois PLUS d'Autonomie par rapport aux batteries traditionnelles !!

L'association la nouvelle technologie du moteur à induction avec le Lithium-ion Hitachi vous procure de nombreux avantages :

- un moteur "sans maintenance" respectant l'environnement
- un microprocesseur intégré pour une maîtrise parfaite des vitesses et des couples lors de travaux de précision
- un interrupteur précis & souple sans étincelle = durée de vie x 2

+ Tous les avantages du Li-ion : protection des batteries, durée de vie & compatibilité à 100 % 14,4 & 18 V à glissière