

Li-ion 14,4 V - 4 Ah à glissière



Perceuse 13 mm visseuse 14,4 V - 4 Ah



DS 14DSDL 4A

Gencode 4966376204595

4 Ah = + 33 % d'autonomie

Nouveau moteur = couple extrême le plus élevé du marché dans sa catégorie : 82 Nm

Nouveau carter alu robuste = protection optimale



Coffret - 2 Batteries à glissière - 1 chargeur rapide ventilé

- Réversible
- Puissant couple de serrage souple 39 Nm - extrême 82 Nm
- Couple réglable sur 22 positions
- Vitesses variables
- Frein moteur instantané
- Légère et ergonomique avec poignée fine soft-grip pour une parfaite prise en main
- Mandrin 13 mm autoserrant à blocage
- Indicateur du niveau de charge de la batterie
- Eclairage LED
- Chargeur rapide ventilé = optimise l'utilisation des batteries charge à 100 % en 60 min

Existe avec batterie à insert réf. DS 14DL2 4A

Caractéristiques	DS 14DSDL 4A	Accessoires standards	Applications
Puissance	14,4 V - 4 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL1440) 334419	Tous travaux de précision et de puissance en vissage et perçage jusqu'à 13 mm dans l'acier et 50 mm dans le bois. Fixation: bois sur métal, isolant sur profilé acier. Montage de tuyauteries, vissage de chevilles...
Vitesses à vide Basses	0-350 tr/min	Chargeur rapide UC18YRSL	
Vitesses à vide Hautes	0-1600 tr/min	Poignée aux. 331906	
Capacité acier / bois	13 / 50 mm	Mandrin autoserrant 323898	
Capacité vis mécanique	Ø 6 mm	Embout 1	
Capacité vis bois	Ø 8 x 75 mm	Coffret 323230	
Couple de serrage réglable	2 - 8 Nm / 22 pos.		
Couple maxi pos. perçage	39 Nm / 82 Nm		
Mandrin autoserrant	13 mm		
Filetage mandrin	1/2" x 20 UN		
Niveau puissance sonore	83 dB(A)		
Niveau pression acoustique	72 dB(A)		
Emission de vibration	NC m/s ²		
Poids	2 kg		
Dimensions LxHxl	228 x 256 x 82 mm		

Batteries à glissière Li-ion 4 Ampères Garantie 3 ans

Batterie Li-ion 4 Ah = + 33 % d'autonomie par rapport à 3 Ah Li-ion

100 % Protégées exclusivité Hitachi, charge & décharge

100 % Compatibles avec toutes les 14,4 & 18 V à GLISSIERE de la gamme Hitachi

260 % Durée de vie supplémentaire - Triple protection des batteries : charge-décharge et courts-circuits

Poids identique à une batterie 3 Ah Li-ion - Zéro Effet mémoire - Respect de l'environnement



HITACHI : Le TOP de La Technologie Lithium-ion

*en cas de surampérage, afin de protéger votre batterie Li-ion et d'avoir un rendement optimal, le moteur coupe. Il suffit de ré-appuyer sur l'interrupteur pour que votre machine redémarré immédiatement.

Photos de présentation non contractuelles, les machines sont livrées sans accessoires sauf mention contraire. HITACHI se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques, ainsi que les accessoires livrés en standard. Tous les produits présentés sont dans la limite des stocks disponibles d'HITACHI Power Tools France S.A.S