

Perceuse – visseuse 18 V 5.0 Ah

DS18DSDLWPZ

EAN 4966376311286

3 ANS
GARANTIE
ELECTROPORTATIF

5.0Ah
Li-ion

HIT-
SYSTEM
CASE

Couple extrême le plus élevé de sa catégorie : 92 Nm
Robuste carter alu = protection

- Réversible
- Puissant couple de serrage souple 46 Nm - extrême 92 Nm
- Couple réglable sur 22 positions
- Vitesses variables
- Frein moteur instantané
- Légère : la batterie 5 Ah reste au même poids qu'une 3Ah & 4Ah
- Ergonomique avec poignée fine soft-grip pour une parfaite prise en main
- Solide mandrin auto-serrant 13 mm métallique à blocage
- Indicateur du niveau de charge de la batterie
- Eclairage LED
- Chargeur ventilé = optimise l'utilisation des batteries



■ Caractéristiques

Puissance	18 V - 5 Ah Li-ion
Vitesses à vide Basses	0-350 tr/min
Vitesses à vide Hautes	0-1600 tr/min
Capacité acier / bois	13 / 65 mm
Capacité vis mécanique	Ø 6 mm
Couple de serrage réglable	2 - 8 Nm / 22 pos.
Capacité vis bois	Ø 8 x 100 mm
Couple maxi pos. perçage	46 Nm / 92 Nm
Mandrin auto-serrant	13 mm
Filetage mandrin	1/2" x 20 UN
Niveau puissance sonore	84 dB(A)
Niveau pression acoustique	73 dB(A)
Emission de vibration	2,5 m/s²
Poids	2,1 kg
Dimensions LxHxl	228 x 258 x 82 mm

■ DS18DSDLWPZ



Applications

Tous travaux de précision et de puissance en vissage et perçage jusqu'à 13 mm dans l'acier et 65 mm dans le bois. Fixation: bois sur métal, isolant sur profilé acier. Montage de tuyauteries, vissage de chevilles...

Accessoires standards

Batteries x 2 (BSL1850) 335790 - Chargeur ventilé UC18YRSL - Poignée aux. 331906 - Mandrin auto-serrant 323898 - Embout - Coffret clipsable

Garantie HiKOKI : modalités et inscriptions disponible sur : www.hikoki-powertools.fr

Photos de présentation non contractuelles, les machines sont livrées sans accessoires sauf mention contraire. HiKOKI 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 de HiKOKI Power Tools France s.a.s