

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Perceuses/visseuses sans fil

DS18DD

DV18DD

WH18DD

Nos solutions de perçage et vissage les plus compactes.

La nouvelle gamme de perceuses et visseuses 18 V.

NEW

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor



Technologie moteur Brushless

Rapide et efficace

Compacte et légère

La perceuse/visseuse parfaitement adaptée à vos travaux

Nous vous présentons notre nouvelle gamme de perceuses et visseuses sans fil 18V.

Chaque modèle est unique et adapté à différentes applications. Par exemple, la DS18DD et la DV18DD sont parfaites pour le serrage et le desserrage des vis mécaniques, des vis à bois et des vis taraudeuses. Elles percent dans l'acier doux, le bois, le plastique et des matériaux en aluminium.

Avec la DV18DD, vous pouvez même percer dans de la brique et dans des blocs de béton. La WH18DD s'utilise pour du vissage, du serrage et du desserrage intensifs de vis, de boulons et d'écrous.



DS18DD

Perceuse visseuse sans fil

Accessoires standards¹

Batterie BSL1850C ou BSL1830C - chargeur UC18YFSL - HitCase HSCII

Spécifications

Capacité de perçage	Bois	36 mm
	Acier doux	13 mm
Capacité de vissage	Vis à bois	6 x 75 mm
	Vis machine	6 mm
Vitesse à vide	Basse	0 - 440 tr/min.
	Haute	0 - 1.700 tr/min.
Couple max.	Tendre	26 Nm
	Dur	55 Nm
Couple serrage (20 positions)		0,6 - 4,0 Nm
Moteur		Brushless
Capacité mandrin		2 à 13 mm
Dimensions	Longueur	157 mm
	Hauteur	216 mm
	Largeur	58 mm
Poids avec BSL1850C ²		1,37 kg



DV18DD

Perceuse à percussion sans fil

Accessoires standards¹

Batterie BSL1850C ou BSL1830C - chargeur UC18YFSL - HitCase HSCII

Spécifications

Capacité de perçage	Bois	36 mm
	Acier doux	13 mm
Capacité de vissage	Brique	13 mm
	Vis à bois	6 x 75 mm
	Vis machine	6 mm
Vitesse à vide	Basse	0 - 440 tr/min.
	Haute	0 - 1.700 tr/min.
Couple max.	Tendre	26 Nm
	Dur	55 Nm
Couple serrage (20 positions)		0,6 - 4,0 Nm
Moteur		Brushless
Capacité mandrin		2 à 13 mm
Dimensions	Longueur	170 mm
	Hauteur	216 mm
	Largeur	58 mm
Poids avec BSL1850C ²		1,43 kg



WH18DD

Visseuse à choc sans fil

Accessoires standards¹

Batterie BSL1850C ou BSL1830C - chargeur UC18YFSL - HitCase HSCII

Spécifications

Capacité	Vis machine	4 à 8 mm
	Ecrous	M5 à M14
	Ecrous haute tension	M5 à M12
Vitesse à vide		0 - 3.200 tr/min.
Couple max.		140 Nm
Frappe		0 - 4.000 cp/min.
Moteur		Brushless
Dimensions	Longueur	134 mm
	Hauteur	237 mm
	Largeur	58 mm
Emmanchement		hex. 1/4" (6.35 mm)
Poids avec BSL1850C ²		1,3 kg

Choisissez ce qui vous convient le mieux.

Grâce à notre interface batterie, les outils sont compatibles avec plusieurs modèles de nos batteries : BSL1815, BSL1830C, BSL1850C et bien sûr nos batteries MULTI VOLT.

Maintenant, vous pouvez facilement échanger les batteries selon vos besoins et applications.



BSL1815



BSL1830C



BSL1850C



BSL36A18

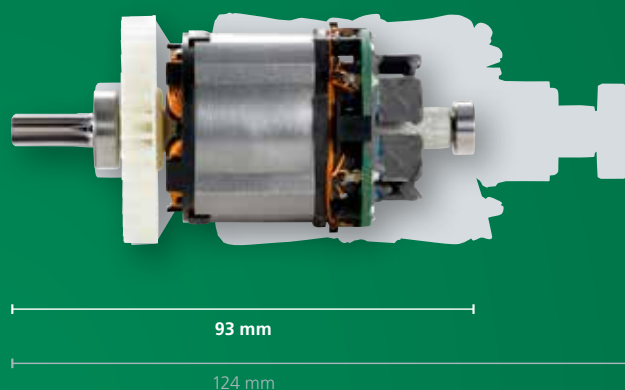


BSL36B18

Percer au quotidien avec une performance optimale

Nos nouvelles perceuses et visseuses sans fil sont toutes équipées de moteur Brushless efficace et à longue durée de vie, ce qui les rend plus puissantes, plus compactes, plus légères et plus faciles à manipuler.

Notre technologie Brushless rend nos nouveaux modèles plus puissants. Ils sont jusqu'à 50% plus rapides et deux fois plus durables. Cela vous permet de visser plus de vis par charge : un travail plus rapide et efficace pour plus de rentabilité !



Nombre de trous percés par charge dans du contreplaqué avec la DS18DD

DS18DD
3.0 sec/pc

472

DS18DJL
4.3 sec/pc

229

Approx.

2x

plus efficace

comparé au précédent modèle DS18DJL

Perçage de trous de Ø9 mm dans du Lauan de 3.5mm d'épaisseur.

Nombre de trous percés par charge dans l'acier doux avec la DV18DD

DV18DD
3.0 sec/pc

158

DV18DJL
4.3 sec/pc

100

Approx.

0.6x

plus efficace

comparé au précédent modèle DV18DJL

Perçage de trous de Ø6,5 mm dans une tôle de 1,6 mm d'épaisseur.

Nombre de vis fixées par charge dans du bois avec la WH18DD

WH18DD
2.34 sec/pc

123

WH18DJL
2.53 sec/pc

42

Approx.

3x

plus efficace

comparé au précédent modèle WH18DJL

Visserie de vis à bois de Ø4,5 x 90 mm dans du Lauan.

Un design ultra compact pour une prise en main plus facile dans les espaces étroits.

Grâce à la technologie du moteur Brushless, nous avons pu éliminer certaines pièces ayant des usures importantes. Par conséquent, tous les modèles sont plus compacts, plus légers et faciles à utiliser dans des espaces étroits.

Dans la comparaison ci-dessous, vous pouvez voir comment les nouveaux modèles sont compacts par rapport à leurs prédécesseurs.



DS18DD
comparée à
DS18DJL



DV18DD
comparée à
DV18DJL



WH18DD
comparée à
WH18DJL

Lumière LED pour une meilleure vision dans des espaces étroits.

Chaque nouveau modèle est livré avec une lumière LED intégrée pour éclairer les espaces sombres.



HiKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Koki Holdings Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 20th floor, 15-1,
Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6020, Japan

Tel. +81-3-5783-0601

Fax +81-3-5783-0709

www.koki-holdings.com

Hikoki Powertools S.A.S

22 rue des cerisiers
Parc de l'églantier
91090 Lisses

Suivez-nous sur nos réseaux sociaux pour
ne rien manquer des actualités HiKOKI



hikoki-powertools.fr

Découvrez également nos
nouveaux combos KC18DD.
Demandez conseil à
votre revendeur ou visitez
notre site internet
www.hikoki-powertools.fr



Créateur de technologies innovantes au Japon depuis 1948.