

Perceuse visseuse 36 V

3 ANS
GARANTIE
ELECTROPORTATIF

DS36DAWRZ

EAN 4966376311507



Puissance restituée élevée

- Système RFC (contrôle de la force de réaction)
- Moteur Brushless compact et puissant
- Temps de perçage réduit
- Aussi compact qu'un outil 18V
- Grand cadran de réglage en relief
- Nouvelle batterie Multi volt
- Réversible
- Puissant couple de serrage souple 64 Nm – extrême 138 Nm
- Elimine tout danger dû au couple surpuissant
- Détecte le blocage d'accessoire
- Stoppe le moteur
- Couple réglable sur 22 positions 2 – 8 Nm
- Vitesses variables à l'interrupteur + 2 vitesses mécaniques
- Interrupteur de précision
- Solide mandrin auto – serrant 13 mm métallique à blocage
- Poignée auxiliaire rallongée pour plus de sécurité

Également disponible
DS36DAW2Z
EAN 4966376311484
Dans system Case HSC II
Sans batterie ni chargeur

■ Caractéristiques

Puissance MULTI VOLT
Capacité dans le bois
Capacité dans l'acier
Vis à bois
Vis à métaux
Couple de serrage (dur)
Couple de serrage (tendre)
Régime à vide (haut)
Régime à vide (bas)
Niveau puissance sonore
Niveau pression acoustique
Emission de vibration
Mandrin
Longueur
Poids

■ DS36DAWRZ

36 V 2.5 Ah
102 mm
16 mm
12 x 100 mm
6 mm
138 Nm
64 Nm
0 - 2.100 tr/min.
0 - 500 tr/min.
93,8 dB(A)
82,8 dB(A)
2,5 m/s²
1,5 - 13 mm
204 mm
2,7 kg



Applications

Perçage de diamètres et de profondeurs importants dans le bardage, ALC, contreplaqué... avec des forets adaptés, scies cloches, vis auto-foreuses, ce qui augmente considérablement la polyvalence

Accessoires standards

2 accus - 1 chargeur - 1 poignée latérale - 1 embout - 1 HSC II

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