

## Perfo-Burineur 36 V 4,0 Ah – 28 mm SDS +

**3 ANS**  
GARANTIE  
ELECTROPORTATIF

### DH36DPAWVZ

EAN 4966376307906



Également disponible

#### DH36DPAWZ

EAN 4966376307869

Dans system Case HSC IV

Sans batterie ni chargeur



### Coffret

- 3 modes multifonctions (rotation/ burinage – rotation – burinage)
- Système RFC (contrôle de la force de réaction)
- Double système de sécurité = débrayage mécanique + protection électrique
- Moteur Brushless compact et puissant
- Poignée Soft-Grip
- Vitesse de perçage rapide, équivalent au mode filaire
- Nouvelle batterie Multi volt
- Compact et léger = la taille du DH18DBL et 20 % plus léger que le DH36DBL
- Vitesse de perçage élevée = 15% + rapide que le DH18DBL
- Performance identique au modèle filaire DH28PCY

### ■ Caractéristiques

Puissance	36 V 4.0 Ah
Emmanchement	SDS +
Capacité dans le bois	32 mm
Capacité dans l'acier	13 mm
Capacité dans le béton	28 mm
Régime à vide	0 - 1.100 tr/min.
Fréquence de frappe en charge	0 - 4.300 cps/min.
Énergie de frappe	3,0 J (EPTA 05)
Niveau puissance sonore	102 dB(A)
Niveau pression acoustique	91 dB(A)
Emission de vibration	17,5 / 15,2 m/s <sup>2</sup>
Autonomie béton Ø	8,5 mm x 40 mm ± 135 trous
L x H	351 x 220 mm
Poids	4,2 kg

### ■ DH36DPAWVZ



### Applications

Tous travaux de fixation jusqu'à 28 mm.  
Encastrement boîtiers dans la maçonnerie.  
Perçage tous types de matériaux avec forets adaptés. Piquage de rattrapage. Petites saignées dans la maçonnerie tendre

### Accessoires standards

2 accus - 1 chargeur - 1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 HSC IV

**Garantie HIKOKI : modalités et inscriptions disponible sur : [www.hikoki-powertools.fr](http://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