





**PACK PERCEUSE VISSEUSE HIKOKI
+ SYSTAINER COMPRENANT :**

Référence : **A107028**

RÉFÉRENCES		DÉSIGNATION	UNITÉ
A102517		PERCEUSE VISSEUSE HIKOKI 50NM DS18DAWCZ 18V/2A	1
M325025		SYSTAINER HIKOKI HITCASE + 100 EMBOUTS	1

DESCRIPTION

Solution idéale pour les travaux de perçage et vissage du quotidien, ce pack perceuse-visseuse HIKOKI 18V associe performance, maniabilité et confort d'utilisation pour les professionnels du bâtiment et de la maintenance.

Compacte et légère, cette perceuse-visseuse 2 vitesses permet une excellente prise en main, même dans les espaces restreints ou lors des interventions prolongées. Son couple réglable sur 20 positions garantit une grande précision selon les matériaux et applications.

Équipée d'un mandrin autoserrant 13 mm, elle accepte une large gamme d'accessoires pour les travaux de perçage bois, métal et aluminium. Son éclairage LED intégré améliore la visibilité dans les zones sombres ou techniques, tandis que le revêtement Soft Grip assure un confort optimal sur chantier.

Livrée avec deux batteries 18V, un chargeur et un Systainer de transport, cette solution complète est parfaitement adaptée aux interventions mobiles et aux travaux de second œuvre.

Avantages clés :

- Format compact et léger pour meilleure maniabilité
- 2 vitesses mécaniques pour polyvalence chantier
- Couple réglable sur 20 positions
- Mandrin autoserrant 13 mm
- Éclairage LED intégré
- Poignée ergonomique Soft Grip
- Livrée avec batteries, chargeur et Systainer
- Compatible applications bois, acier et aluminium

Contenu du pack :

- 1 perceuse-visseuse HIKOKI 18V
- 2 batteries BSL1820M
- 1 chargeur UC18YKSL
- 1 Systainer de transport
- 1 embout Phillips n°2

Données techniques :

- **Tension** : 18 V
- **Mandrin** : 2 – 13 mm
- **Couple max souple** : 18 Nm
- **Réglages de couple** : 20 positions
- **Capacité perçage aluminium** : 13 mm
- **Capacité perçage acier** : 13 mm
- **Capacité perçage bois** : 36 mm
- **Vitesse** : 2 vitesses mécaniques
- **Longueur** : 173 mm