



R14DDE-LL25S (Code article: 5133002212)

Perceuse Visseuse Compacte 14,4V – Batteries Lithium



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance : 14,4V

Vitesse à vide:

V1 : 0 – 400 tr/min

V2 : 0 – 1450 tr/min

Couple max :

45Nm

Capacité max perçage :

Bois: 32 mm

Métal: 13 mm

Livrée avec

- 1 sac de transport
- 2 batteries Lithium+ 14,4V 2,5 Ah
- Chargeur rapide

Utilisation

- ✓ Perçages de gros diamètre
- ✓ Perçage bois, acier
- ✓ Perçages vissages en série



4 892210 128904

Réglage de couple électronique

Une diode indique le couple sélectionné. Le contrôle électronique permet un réglage plus précis pour réaliser tous les travaux de vissage de manière optimale aussi bien en 1^{ère} qu'en 2^{ème} vitesse

Pratique et facile

Système By-Pass Perçage - Vissage

Pour passer du mode Vissage au mode perçage sans dérégler le couple sélectionné

Rapide et pratique

2 vitesses mécaniques

Jusqu'à 1 400 tr/ min en 2^{ème} pour des perçages efficaces.

Pratique

Couple de 45 Nm

Idéale pour réaliser tous les travaux de gros perçage / vissage

Puissante

Inverseur de rotation

Vissez – Dévissez en un tour de main

Pratique

Mandrin une main auto serrant 13mm

Permet d'utiliser tous les forêts

Facilité d'utilisation

Poignée fuselée

Poignée fine pour une prise en main ultra confortable et donc un meilleur contrôle de la machine

Confort d'utilisation

Eclairage LED intégré

Pour une meilleure visibilité de la zone de travail

Confort d'utilisation



New Design



Nouvelle batterie Lithium Sliding compacte 14,4V

Plus légère et plus compacte elle offre un plus grand confort d'utilisation

Légère et ergonomique

Indicateur de charge

3 niveaux de charge : 100% - 66% - 33%
Pour connaître en un clin d'œil l'état de charge de la perceuse et bricoler en toute sérénité

Pratique



Gâchette avec variateur de vitesse

Pour s'adapter à tous types de travaux

Pratique

Nouveau GripZone micro alvéolé

Prise en main ferme et confortable

Meilleure maîtrise de la machine...elle ne glisse

Confort d'utilisation



Gestion individuelle des cellules

Chaque cellule est chargée et déchargée à 100%

→ + 10% d'autonomie en plus

Protection contre la surcharge et la surchauffe

→ Durabilité x 2

Impédance basse des cellules

Le flux d'énergie de la batterie vers la machine est maximale

→ + 10% de puissance

