

PERCEUSE SANS FIL 12V

Perceuse sans fil

S-101643

Description

Perceuse sans fil équipée d'un mandrin pour percer et fixer les plaques d'immatriculation mais également d'un porte embout pour visser et dévisser.

Caractéristiques

Tension de batterie : 12 V
 Capacité de batterie : 2,5 / 5,0 Ah
 Vitesse de rotation à vide 1ère vitesse : 0 - 450 tr/min
 Vitesse de rotation à vide 2ème vitesse : 0 - 1700 tr/min
 Couple max., dur : 58 Nm
 Couple max., doux : 32 Nm
 Diamètre de perçage max. acier : 13 mm
 Portée du mandrin : 1,5 - 13 mm
 Dimension LxIxH : 200 × 66 × 185 mm
 Poids sans batterie : 1,09 kg
 Réglage du couple : 20 niveaux

Mode d'emploi

Installer/remplacer l'accumulateur

- Enfoncez l'accumulateur chargé jusqu'à l'encrage complet dans l'outil électrique
- Appuyez sur les boutons de déverrouillage et retirez l'accumulateur

Avant tout travail sur l'outil électrique, placez le sélecteur du sens de rotation en position centrale. Dans le mandrin, les forets d'un diamètre de 1,5-10 mm, les embouts de visseuse ¼" et les porteembouts ¼" sont maintenus fermement.

- Tenez l'outil électrique avec une main et tournez le mandrin avec l'autre main.
- Tournez dans le sens antihoraire pour ouvrir davantage le mandrin.
- Tournez dans le sens horaire pour fermer le mandrin.
- Mettez l'outil en place.
- Fermez complètement le mandrin.
- Placez le sélecteur de sens de rotation dans la position nécessaire (gauche/droite).
- Effectuez un essai de marche pour vérifier que l'outil est serré bien centré.

Recommandations

La perceuse-visseuse sans fil DD 2G 12-LD est destinée- aux utilisations professionnelles dans l'industrie et l'artisanat,- au vissage et dévissage des vis,- au perçage du bois, du métal, de la céramique et du plastique.

Précautions d'emploi

Utilisez les poignées d'appoint fournies avec l'outil électrique. Une perte de contrôle peut provoquer des blessures.



by
SODIMAC



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. — v.251030