Fiche produit Le 08/11/2025





12.15









VISSEUSES à CHOCS SANS FIL TID 18

DESCRIPTIF



Pour travaux de vissage ménageant les articulations sans couple de réaction, montage de meubles et mobilier de cuisine, montage de ferrures, parois arrière, baguettes, montage de portes et de fenêtres, travaux de vissage dans le bois, le métal et le plastique, clôtures, pergola, auvents et réalisation de structures en bois.

Tension batterie: 18V.

Moteur EC-TEC dernière génération sans charbons avec trois vitesses, un couple de 180 Nm et un mode T supplémentaire spécialement conçu pour les vis autoperceuses - Vitesse de rotation à vide 1ère / 2è / 3è

vitesse: 0 - 1200/0 - 2000/0 - 3200 min¹. Fréquence de frappes max.: 4500,00 min¹.

Mécanisme de frappe tangentielle.

Couple max.: 180,00 Nm.

Taille max. des vis dans le bois tendre : 8 x 220

mm.

Porte-outil: 1/4".

Emballée dans le Systainer³ pour un transport simple de l'atelier

au chantier.

DETAILS

Concentré de puissance compact au mécanisme robuste d'une très grande longévité. Le moteur EC-TEC dernière génération sans charbons s'allie à la batterie pour procurer une puissance et une autonomie maximales. Par ailleurs, la TID 18 à porte-outil ¼" permet d'économiser ses forces et de ménager son poignet lors du vissage, grâce au mécanisme de frappe tangentielle sans recul. La légèreté de la machine, qui ne pèse que 960 g, contribue elle aussi à un travail sans fatigue sur la durée. Télécharger la notice

| Code | Désignation | Capacité | Caractéristiques |
|---------|--|-----------------------|--|
| 506258 | Visseuse à chocs TID 18-BASIC | Batterie : 3,1/4,0 Ah | - |
| 506258C | Visseuse à chocs TID 18 HPC 4 AH | Batterie : 4,0 Ah | 2 x batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI / charge rapide TLC 6 |
| 506258F | Set de vissage sans fil TID 18 5,2/4,0 I-Set PDC18 | | Avec Perceuse-visseuse à percussion san PDC 18 / batterie BP 18 Li 4,0 HPC-ASI batterie BP 18 Li 5,2 AS / chargeur rapide 6 / mandrin serrage rapide FastFix 13 mn |

Fiche produit Le 08/11/2025



