## Fiche produit Le 10/11/2025









### PERCEUSES VISSEUSES SANS **FIL C 18 ET ACCESSOIRES**

#### **DESCRIPTIF**



Coffret Systainer 2 T Loc, livré avec un mandrin et un porte embouts Centrotec, un mandrin serrage rapide FastFix de 13 mm, un embouts PZ 2 et un clip pour ceinture avec ou sans batteries, chargeur, mandrin excentrique et renvoi d'angle. Forme : C. Utilisation : montage de meubles, de mobilier de cuisine, de ferrures, de parois arrière, de baguettes. Travaux de perçage et de vissage dans le bois, le métal et le plastique. Réalisation de structures en bois comme les clôtures, les pergolas et les auvents. Batteries tension : 18 V / capacité: 3,1 à 5,2 Ah. Vitesses: 2. Vitesse 1: rotation à vide : 0 à 450 min<sup>1</sup> / réglage : 0,8 à 8 Nm. Vitesse 2 : rotation à vide : 0 à 1500 min<sup>1</sup> / réglage : 0,5 à 6 Nm. Matière bois : diamètre du perçage : 40 mm / couple max : 27 Nm. Matière acier : diamètre du perçage: 13 mm / couple max: 45 Nm. Capacité du mandrin: 1,5 à 13 mm. Poids avec batterie: 1,5 à 1,8 kg.

#### **DETAILS**

Manuel technique de la perceuse visseuse sans fil : C 18.

		/ - /	
Code	Modèle	Désignation	Caractéristiques
506361G	C 18 Li 5,2 Plus - 574738	Perceuse visseuse	Avec 2 batteries BP 18 Li 5,2 AS + chargeur TCL 6 + sans mandrin excentrique et renvoi d'angle
506361H	C 18 Li 4 AH Set - 577617	Perceuse visseuse	Avec 2 batteries BP 18 Li 4 AH + chargeur TCL 6 + mandrin excentrique + renvoi d'angle
506361HA	C 18 Li Basic - 574737	Perceuse visseuse	Sans batteries + chargeur + mandrin excentrique + renvoi d'angle
506305G	KC 13 1/2 K FFP - 769067	Mandrin de serrage rapide	Capacité mandrin : 1,5 à 13 mm - Support : FastFix
506362	AN-UNI - 205222	Renvoi d'angle	Vissage et perçage dans les coins - fixation : FastFix
506362A	EX-UNI - 205223	Mandrin excentrique	Vissage prés des bords - fixation FastFix
506362B	DD DC - 493539	Butée de profondeur	Vissage précis avec profondeur de vissage uniforme (ex : vis à fixation rapide) - fixation : FastFix

# Fiche produit Le 10/11/2025



