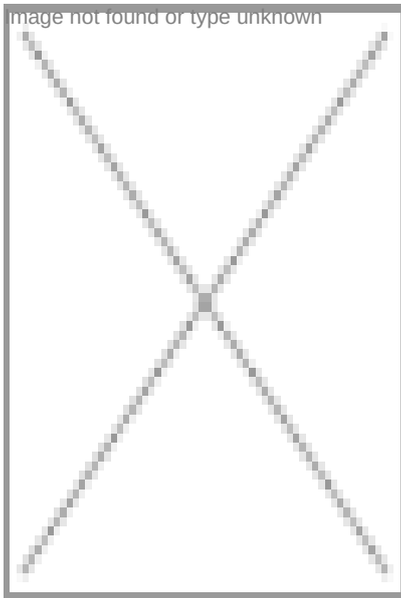


TTS-Festool

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

Deux perceuses-visseuses de forte puissance



Les perceuses-visseuses sans fil C12 (10,8 volts) et C15 (14,4

volts) Festool associent une batterie lithium-ion et la technologie EC-TEC, un concept d'entraînement qui repose sur un moteur sans balai et à commutation électrique, technologie synonyme d'absence de maintenance, de grande robustesse et de longévité. Ces machines offrent ainsi une puissance importante, sans nuire à leur légèreté et à leur endurance.

Parmi les autres atouts de ces perceuses-visseuses, le commutateur « memory » mémorise le couple réglé, et permet de gagner du temps, par exemple, lors d'un changement régulier du vissage vers le perçage.

De conception légère et compacte, ces deux outils permettent également de visser et de percer dans des endroits difficilement accessibles. Leur poignée élancée avec revêtement Softgrip et leur centre de gravité parfaitement équilibré facilitent le travail dans chaque position. Par ailleurs, un clip réglable en acier inoxydable permet de fixer la perceuse-visseuse sans fil à la ceinture.

L'interface FastFix garantit lui aussi une polyvalence maximale en permettant un changement rapide du mandrin. Ces outils permettent une large palette d'applications grâce aux embouts proposés : le mandrin Centrotec, le renvoi d'angle, le module excentrique, la butée de profondeur ainsi que le mandrin de perçage standard.