



La gamme T12 de Triton s'agrandit



La gamme de vissage et perçage s'étend pour ajouter des outils de découpe et de ponçage utilisant le système haute performance de distribution de la puissance de Triton T12

La gamme T12 de Triton récemment élargie combine la mécanique de précision, la puissance et le couple pour toutes les applications de perçage, vissage et fixation et propose maintenant des options de découpe et de ponçage.

Équipés des derniers moteurs Mabuchi et d'engrenages résistants en métal, ces nouveaux outils compacts sont alimentés par deux batteries Samsung Li-ion de 1,5 Ah. Le chargeur une heure fourni propose une recharge rapide de la batterie à 80 % de sa capacité en 30 minutes, pour minimiser le temps d'arrêt.

Les éclairages LED intégrés apportent une meilleure visibilité dans les environnements sombres et la prise en main confortable permet un maniement simple et plus de contrôle lors de l'utilisation prolongée.

La perceuse-visseuse T12DD présente un mandrin sans clé amovible de 10 mm, délivre un couple de 22 Nm et présente également un couple réglable sur 17 positions pour s'adapter à de nombreux matériaux et vis.

La visseuse à choc T12ID délivre un couple de 90 Nm et la fréquence des impacts atteint le nombre impressionnant de 3 000 chocs par minute pour plus de puissance et de force lors du vissage à vitesse élevée. De plus le porte-embout hexagonal de 6 mm permet de changer d'embout rapidement et d'une seule main.

La perceuse d'angle T12AD délivre un couple de 18 Nm via sa tête de perçage à 90° au mandrin compact sans clé Sanou de 10 mm. Cela réduit la profondeur de la tête de perçage à une fraction de celle d'une perceuse-visseuse de conception conventionnelle permettant l'utilisation d'une gamme plus large de forets et de têtes de vis. La conception compacte optimisée pour une manipulation aisée et la gâchette allongée permettent de tenir l'outil dans de nombreuses positions pour accéder aux endroits exigus.

La scie sabre T12RS présente une vitesse variable de 0 à 3 400 courses/min et une longueur de course de 12,2 mm permettant le sciage rapide d'une grande variété de matériaux. Les lames unidirectionnelles fournies permettent une utilisation à une main. Des lames bidirectionnelles peuvent être montées et permettre une utilisation à vitesse élevée et à deux mains. Parmi les nombreux avantages, on notera le changement de lame rapide sans outil et l'emmanchement en U de 1/2" pour monter une grande variété de lames.

L'outil oscillant T12 comporte des engrenages et un support de lame de précision en métal assurant une meilleure durabilité. La vitesse d'oscillation variable de 6 300 à 16 000 oscillations/min et les 6 graduations permettent un contrôle précis lors de la coupe, du ponçage, du polissage et du décapage. Optimisée pour une manipulation facile, sa conception compacte permet une utilisation dans les endroits exigus, et la poignée en caoutchouc surmoulé réduit les vibrations et la fatigue lors des travaux répétitifs.

La torche à tête pivotante T12FL, robuste et passe partout présente une durée de fonctionnement exceptionnelle avec plus de 10 heures lorsqu'elle est alimentée avec la batterie T12B 1,5 Ah et plus de 20 heures avec la batterie T2HCB. Les batteries Li-ion T12 ont un taux d'autodécharge incroyablement faible ainsi cette lampe torche est toujours prête à être utilisée, même plusieurs mois après la recharge.

Les batteries T12 sont disponibles individuellement ou en duo pratique pour tous vos besoins en perçage, visage, fixation, découpe et ponçage.

Pour plus d'informations connectez-vous sur tritontools.fr