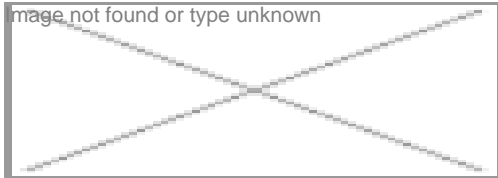


Tournevis électrique SpeedE



Evolution tout à fait remarquable dans le monde du tournevis, le Wiha SpeedE innove en intégrant dans son corps un mécanisme électrique qui permet de réaliser rapidement et sans effort la phase d'approche d'un vissage. Concrètement, dès que le tournevis est mis en pression sur

la vis, le serrage se déclenche automatiquement et se poursuit jusqu'au couple maximum de 0,4 Nm. A partir de ce moment-là, l'utilisateur reprend la main et poursuit manuellement le vissage jusqu'à un maximum de 8 Nm. Avec cette procédure qui vient largement accélérer les phases de vissage dans les opérations d'assemblage industriel, de maintenance et de réparation de machines, de montage d'installations électriques et sanitaires, de pose d'éléments de quincaillerie..., Wiha estime multiplier par deux la vitesse de travail des opérateurs.

Cet « E-tournevis » est normé VDE, comporte un éclairage led, peut réaliser jusqu'à 800 vissages avec une charge de batterie (deux piles rechargeables type 18500) et peut être relié à un adaptateur easyTorque pour le transformer en un outil dynamométrique. Il est commercialisé en trois compositions avec à la fois chargeur et piles et selon la référence six embouts isolés slimBits testés 10 000 V AC, huit embouts et un adaptateur easyTorque (2,8 Nm), seize embouts et cinq adaptateurs easyTorque (0,8 à 4 Nm). Il a reçu un Eisen Award 2018.