

avril 2017

Wera

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

Tournevis à manche revolver

?Equipé comme l'ensemble de la gamme d'une butée mécanique au desserrage, le tournevis dynamométrique Wera à poignée revolver permet d'effectuer un serrage contrôlé dans la plage comprise entre 3 et 6 Nm, ainsi qu'un desserrage dénué de risque pour le système métrologique assurant sa précision. Ce tournevis qui émet un clic parfaitement audible dès les plus faibles valeurs de serrage, est extrait de l'offre standard de la marque (couleurs noir et vert) couvrant les plages de serrage de 0,1 à 8,8 Nm – et de 2,5 à 55 in. lbs. Cette gamme comprend également des modèles standards à manche droit, des tournevis ESD (noir et jaune) pour des serrages allant de 0,02 à 3 Nm avec une précision de 2,5 milliNewton, et des tournevis VDE isolés 1 000 V (rouge et jaune) pour serrer en toute sécurité entre 0,3 Nm et 3,5 Nm.

