

Tournevis dynamométrique avec poignée transversale Set TorqueVario®-S 5-14 Nm mixte 12 pcs Limiteur de couple réglable variable incl. boîte (29234)



Répond à vos exigences : le couple à réglage variable couvre une large gamme d'applications.

Simplifie votre travail : tous les outils sont rangés de manière sûre et ordonnée dans une boîte robuste et claire.

Améliore votre efficacité : le couple de serrage approprié vous protège contre les dommages matériels et les retouches.

Facilite la manipulation : Transmission sans effort et confortable de couples élevés grâce à la poignée transversale avec ComfortGrip.

Réduit vos coûts : le bon couple de serrage vous protège contre les recours en garantie.

Application : Pour un vissage contrôlé au couple prescrit. Idéal pour la transmission de couples élevés.

Extra : Livré dans une boîte solide, avec protocole de contrôle d'usine.

Précision : $\pm 6\%$, traçable aux étalons nationaux.

Poignée : Poignée transversale confortable avec zones souples pour une transmission optimale du couple.

Poignée : Affichage numérique de la valeur du couple sur une échelle à fenêtre.

Poignée : Couple réglable en continu avec l'outil de réglage Torque-Setter (compris dans

la livraison).

Le serrage de vis avec une valeur de couple définie supérieure à 5 Nm nécessite un effort important avec un tournevis dynamométrique normal. Le tournevis dynamométrique à poignée transversale TorqueVario®-S Tplus facilite grandement les choses. L'échelle numérique intégrée et l'outil de réglage fourni permettent de régler la plage de couple de manière variable et de couvrir ainsi un large champ d'applications. Un signal clairement audible et perceptible lors du déclenchement du couple garantit un travail sûr et évite d'endommager le matériau et d'avoir à le retravailler. L'accouplement à friction intégré empêche le dépassement de la valeur de couple souhaitée. Avec une précision de déclenchement de +/- 6%, l'outil dynamométrique répond aux exigences de la norme DIN EN ISO 6789. La poignée transversale confortable avec zones souples offre une transmission optimale du couple. En plus de la poignée transversale dynamométrique, le kit comprend également des lames d'adaptation à carré creux de 1/4" et 3/8", un adaptateur porte-embouts ainsi que six embouts individuels. De plus, le TorqueVario®-S Tplus est compatible avec les lames interchangeables Wiha pour tournevis dynamométriques à manche transversal (série 2899). Tous les outils du kit sont rangés de manière sûre et ordonnée dans une boîte robuste et claire.

Pour les applications dans le domaine de la mécanique
DIN EN ISO 6789.

Contenu :

1x boîte

1x Tournevis dynamométrique avec poignée transversale TorqueVario®-S T 5-14 Nm
Limiteur de couple réglable variable 5 - 14 (29233)

1x outil de réglage pour tournevis dynamométrique avec manche transversal 90mm
(28691)

1x Lame d'adaptation pour tournevis dynamométrique avec poignée transversale 1/4"
(28756)

1x lame d'adaptation pour tournevis dynamométrique avec manche transversal 3/8"
(28757)

1x Porte-embout pour tournevis dynamométrique avec manche transversal 125mm (28758)

1x embout standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T25 (01719)

1x embout standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T30 (01721)

1x embout standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T40 (01722)

1x embout standard 25 mm hexagonal 1/4" C6,3 4,0mm (01706)

1x embout standard 25 mm hexagonal 1/4" C6,3 5,0mm (01707)

1x embout standard 25 mm hexagonal 1/4" C6,3 6,0mm (01708)

- Emballage sous blister : Non
- Article ESD : Non
- avec pile : Non

N° d'article

WL72638

Products for the electronic industry



Désignation alternative de l'article	2893S01
Fabricant	WIHA
Fabricant Numéro d'article	29234
Informations sur le fabricant du GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
longueur	289 mm
largeur	174 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
normes	DIN EN ISO 6789.
ligne de produits	2893
VDE	non
type de vis	mixed
Conforme aux normes ESD	non
masse de conditionnement	set
type de tournevis	tournevis dynamométrique