

TOURNEVIS

DYNAMOMETRIQUE ISOLE

⚡1000V

Pour des vissages contrôlés à proximité de pièces sous tension pouvant atteindre les 1000 V AC. Serrage des vis de borniers et d'appareillages électriques ou également d'un serrage requérant un contrôle de couple.

Tournevis dynamométrique à réglage micrométrique avec système de verrouillage de la bague pour éviter tout dérèglement en cours d'utilisation. Pas de réarmement nécessaire après la mesure de couple.

Plage de serrage de 1 à 5 Nm.

Clic parfaitement audible et perceptible lorsque le couple est atteint ce qui évite des gestes inutiles.

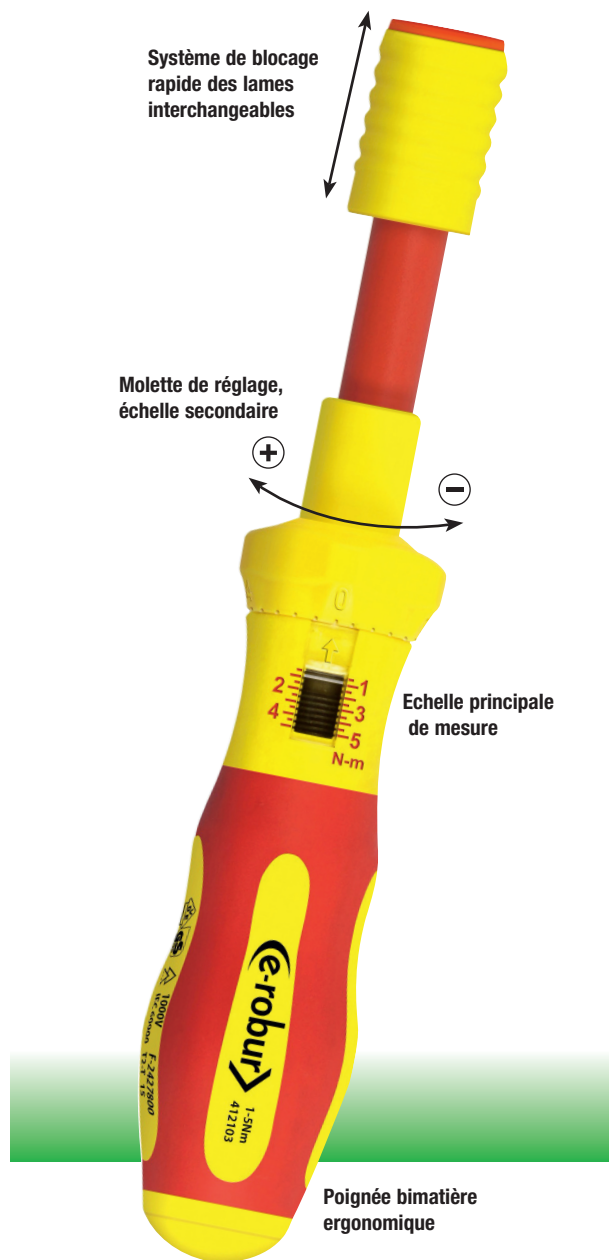
Lames interchangeable isolées 1000 V en acier allié au chrome-molybdène-vanadium.

Système de blocage rapide des lames.

Manche bimatière, ergonomique et confortable.

Précision à + ou - 6 %, répond à la norme ISO 6789-2003 pour des valeurs comprises entre 1 Nm et 5 Nm.

Livré dans une pochette en nylon robuste et pratique, avec 8 lames interchangeables.



Code	Désignation	Poids g
412103	TDI15 Tournevis dynamométrique isolé avec 8 lames interchangeables	390



Plat :
3 x 100 mm
4 x 100 mm
5.5 x 100 mm



PZ :
PZ1 x 80 mm
PZ2 x 100 mm



PH :
PH1 x 80 mm
PH2 x 100 mm



6 Pans :
4 x 100 mm

