

Lame interchangeable electric TORX® pour tournevis dynamométrique à manche transversal electric T20 (38932)



Augmente votre efficacité : gain de place grâce à un vaste système de lames interchangeables.

Vous offre une protection totale : chaque outil est testé individuellement à 10.000 V AC et homologué pour 1.000 V AC.

Améliore votre sécurité : Les lames interchangeables Wiha slim garantissent une bonne accessibilité entièrement isolée aux vis situées en profondeur.

Application : En combinaison avec le tournevis dynamométrique Wiha à poignée transversale TorqueVario®-S T electric, convient pour le vissage contrôlé à un couple donné, par exemple dans les activités de montage industrielles.

Lame de tournevis : Acier au chrome-vanadium-molybdène de haute qualité, trempé à cœur, bruni.

Lame : Isolation protectrice directement injectée sur la lame.

Lors de travaux sur des pièces sous tension, la sécurité de l'utilisateur est primordiale. La lame interchangeable electric permet, en combinaison avec le tournevis dynamométrique isolé Wiha manche transversal TorqueVario®-S electric, de contrôler le serrage et le desserrage des vis. La lame interchangeable isolée est soumise à un test unitaire conformément à la norme internationale CEI 60900 et permet de travailler en toute sécurité à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1.000 V AC.

Uniquement compatible avec le tournevis dynamométrique Wiha avec poignée transversale TorqueVario®-S T electric.

Testé selon la norme IEC 60900.

- Emballage sous blister : Non
- Article ESD : Non
- TORX® 1 : T20
- Valeur de couple max (Nm) : 10 Nm
- Longueur totale (mm) : 136 mm
- longueur de la lame visible : 35 mm
- avec pile : Non

Numéro d'article

WL72621

Products for the electronic industry



Nom alternatif de l'article	283795020
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	38932
Données du fabricant du GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Longueur	202 mm
Largeur	77 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Normes	Testé selon la norme IEC 60900.
Série de produits	283795
VDE	oui
Type à vis	T20
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique