

Clé de serrage dynamométrique iTorque 2835 iTorque 0.8-3.0 Nm; Gr.2



- 0,8-3,0 Nm
- 7-26 in.lbs
- Pour contrôler le serrage pour un couple défini, associé à une lame interchangeable Wiha Torque 4 mm
- Poignée : Couple à réglage facile, directement via le bouton tournant intégré dans la poignée. Poignée ergonomique en plastique et métal robustes. Taille de la poignée parfaitement adaptée au couple. Signal par clic clairement audible et remarquable lorsque la valeur du couple est atteinte. Compatible avec toutes les lames de la série 2859
- Porte-foret : Torque Porte-foret universel lame de rechange pour ranger les forets C 6,3 et E 6,3 (1/4") (fournis)
- Précision : ±6%, rapportable aux normes nationales
- Grand écran numérique
- Contrôle par clic compteur intégré enregistrant chaque utilisation
- Unités convertibles Nm [] in.lbs / cNm [] in.oz

Numéro d'article	WL41854
Modèle	28352
Nom alternatif de l'article	283521300
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	36887
Données du fabricant du GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH

Products for the electronic industry













	Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Normes	DIN EN ISO 6789
Série de produits	2835
VDE	non
Type à vis	hexagonal
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Type de tournevis	tournevis dynamométrique
Longueur de l'outil	134 mm
Diamètre de la poignée	34 mm
Longueur du manche	134 mm









2/2