



Étalonnage en usine

WKS

Réf. n° **58950001**

Modèle **WKS BIS 400 NM**

Désignation.

Étalonnage en usine

Caractéristiques.

- Pour clé dynamométrique

Technologies et caractéristiques de performance.



Certificat de calibration usine (calibration ISO)

Nos outils dynamométriques, capteurs de mesure et dispositifs de contrôle sont livrés avec un certificat de calibration d'usine conformément à la norme DIN EN ISO 6789-2 et à la norme DKD-R 10-8 pour la traçabilité des dispositifs de mesure.

Attributs techniques.

Plage de mesure N·m 2-400 N·m

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	210
Largeur	20
Hauteur mm (IFS)	20
Longueur (emballé, mm)	210
Largeur (emballé, mm)	20
Hauteur (emballé, mm)	20
Volume (emballé, dm ³)	0.084 dm ³
Réf. n°	58950001
Poids (brut, kg)	0,005
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,000

Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	49019900
Emballage	1

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom._)	GTIN
58950002	WKS 401-600 NM	Étalonnage en usine	
58950003	WKS 601-1000 NM	Étalonnage en usine	
58950013	WKS 1001-3000 NM	Étalonnage en usine	
58950016	WKS BIS 400 NM LI/RE	Étalonnage en usine	
58950001	WKS BIS 400 NM	Étalonnage en usine	
58950017	WKS DMS -600 RL	Étalonnage en usine	
58950018	WKS DMS -1000 RL	Étalonnage en usine	
58950019	WKS DMS -3000 RL	Étalonnage en usine	

STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal