



## Étalonnage en usine

WKS

Réf. n° **58950013**

Modèle **WKS 1001-3000 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 1001-3000 N·m

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	1
Largeur	1
Hauteur mm (IFS)	1
Longueur (emballé, mm)	1
Largeur (emballé, mm)	1
Hauteur (emballé, mm)	1
Volume (emballé, dm <sup>3</sup> )	1.0E-6 dm <sup>3</sup>
Réf. n°	58950013
Poids (brut, kg)	0,001
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,000

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