



## Étalonnage en usine

### WKS

Réf. n° **58950018**  
Modèle **WKS DMS -1000 RL**

#### Désignation.

Étalonnage en usine

#### Caractéristiques.

- pour clés dynamométriques

## 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 601-1000 N·m

## Données logistiques.

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Volume (packed, dm <sup>3</sup> )	0 dm <sup>3</sup>
Réf. n°	58950018
Poids (brut, kg)	0,000
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,000
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	49019900
Emballage	1

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (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	