



## Étalonnage en usine

WKS

Réf. n° **58950004**  
Modèle **WKS JE MESSEINHEIT**

Désignation.                      Étalonnage en usine

Caractéristiques.                Pour appareils de contrôle

## 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            0,2-3000 N·m

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	210
Largeur	20
Hauteur mm (IFS)	20
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	210
Largeur (emballé, mm)	20
Hauteur (emballé, mm)	20
Volume (emballé, dm <sup>3</sup> )	0.084 dm <sup>3</sup>
Réf. n°	58950004
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
Position tarifaire	49019900
Emballage	1

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
58950004	WKS JE MESSEINHEIT	Étalonnage en usine	