



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
Longueur (emballé, mm)	210
Largeur (emballé, mm)	20
Hauteur (emballé, mm)	20
Volume (emballé, dm ³)	0.084 dm ³
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
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
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	