



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
Height (packed, mm)	20
Volume (packed, dm3)	0.084 dm3
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
Customs tariff no.	49019900
Emballage	1

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
58950004	WKS JE MESSEINHEIT	Étalonnage en usine	