

KERN 326-13

Poids individuel, Classe OIML F1, 5 kg, Forme Eco, inox poli

KERN®



Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Code article du modèle | 326-13 |
| Model-Serie | 326 |
| Assortiment | KERN |
| Type de produit | Poids d'essai |
| Groupe de produits | Poids de test OIML F1 |
| Type d'utilisation du produit | Article principal;Accessoire/service |
| Code EAN (Modèle) | 4045761223639 |
| Modèle prédécesseur | 326-13-2018a; 327-73; 329-13 |
| Modèle successeur | 326-13-2025e |
| Date de début prévue | 2019-1HJ |
| Numéro de tarif douanier | 84239090 |

Données techniques - Primaire

| | |
|-------------------|-------------|
| Valeur nominale | 5 kg |
| Tolérance (OIML) | 25 mg |
| Boîtier aluminium | 317-130-600 |
| Boîtier plastique | 347-130-400 |
| Caisse en bois | 317-130-100 |

Données techniques - Construction

| | |
|----------|-----------|
| Matériau | Inox poli |
|----------|-----------|

Données techniques - Système de mesure

| | |
|---------------|------|
| Nominal value | 5 kg |
| Classe OIML | F1 |

Les fonctions

| | |
|------------------------------|-------|
| OIML conform | Oui |
| Tolerance (OIML) | 25 mg |
| Density (kg/m ³) | 7950 |

Données techniques - Emballage et expédition

| | |
|--|------------------|
| Dimensions de l'emballage (L×P×H) | 80×80×144 mm |
| Poids brut | 5 kg |
| Poids net | 5 kg |
| Mode d'expédition | Service de colis |
| Composant de l'emballage - par poids - plastique | 0 g |
| Délai de livraison | 1 d |

Services en option

| | |
|-----------------|---------|
| DAkKS Calibrage | 962-443 |
|-----------------|---------|

KERN 326-13

Poids individuel, Classe OIML F1, 5 kg, Forme Eco, inox poli



Standard

