

BROCHURE PRODUIT

**KERN
346-79-2023a**

Date: 28.03.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML M1, 50 kg, Bloc Eco, fonte laqué

CONTACT**KERN & SOHN GmbH**

Ziegelei 1

72336 Balingen

Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0

Fax : +49 7433 9933-149

E-Mail : info@kern-sohn.comWeb : www.kern-sohn.com

DESCRIPTION

- Poids individuel, Classe OIML M1, 50 kg, Bloc Eco, fonte laquée
- Pour homologation il vous faut un étui. Merci d'ajouter l'étui pour les poids singuliers.

SPÉCIFICATIONS

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

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Code article du modèle | 346-79-2023a |
| Model-Serie | 346 |
| Assortiment | KERN |
| Type de produit | Poids d'essai |
| Groupe de produits | OIML M1 Poids de test |
| Type d'utilisation du produit | Article principal;Accessoire/ser vice |
| Code EAN (Modèle) | 4045761241701 |
| Modèle successeur | 346-79 |
| Numéro de tarif douanier | 84239090 |

Données techniques - Primaire

| | |
|------------------|-------|
| Valeur nominale | 50 kg |
| Tolérance (OIML) | 2,5 g |

Données techniques - Construction

| | |
|------------|----------------|
| Dimensions | 310×155×192 mm |
| Matériau | fonte laquée |

Données techniques - Système de mesure

| | |
|---------------|-------|
| Nominal value | 50 kg |
|---------------|-------|

| | |
|------------------------------|-----------|
| Classe OIML | M1 |
| OIML conform | oui |
| Tolerance (OIML) | 2,5 g |
| Density (kg/m ³) | 7100 |
| Volume (cm ³) | 7042,2535 |

Données techniques - Emballage et expédition

| | |
|--|----------------|
| Dimensions de l'emballage (L×P×H) | 330×180×230 mm |
| Poids brut | 50 kg |
| Poids net | 50 kg |
| Mode d'expédition | Transporteur |
| Composant de l'emballage - par poids - plastique | 0 g |
| Délai de livraison | 2 d |

Données techniques - Vérification

| | |
|-----------------------|-----|
| Vérification possible | oui |
|-----------------------|-----|

Services en option

| | |
|-----------------|---------|
| DAkkS Calibrage | 962-646 |
|-----------------|---------|

FONCTIONS

| |
|----------|
| Standard |
|----------|



ACCESSOIRES

| Modèle | Description |
|---------|-------------------|
| 317-290 | Gant KERN 317-290 |

SERVICES

| Modèle | Description |
|----------|---|
| 962-646 | Étalonnage DAkkS KERN 962-646 |
| 962-646R | Réétalonnage DAkkS KERN 962-646R |
| 952-646 | Homologation KERN 952-646 |
| 920-30 | Marquage avec des chiffres de frappe KERN 920-30 |
| 920-301 | Marquage avec des chiffres de frappe (derniers chiffres du numéro de série) KERN 920-301, |

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

| Nom du modèle | Valeur nominale | Tolérance (OIML) | Boîtier aluminium |
|---------------|-----------------|------------------|-------------------|
| 346-06 | 5 kg | 250 mg | 346-060-600 |
| 346-07 | 10 kg | 500 mg | 346-070-600 |
| 346-08 | 20 kg | 1 g | 346-080-600 |
| 346-09 | 50 kg | 2,5 g | 346-090-600 |
| 346-022-005 | 20 kg | 1 g | - |
| 346-042-008 | 40 kg | 1,5 g | - |
| 346-052-010 | 50 kg | 2,5 g | - |
| 346-055-004 | 50 kg | 2,5 g | - |
| 346-055-009 | 50 kg | 2,5 g | - |
| 346-065-009 | 60 kg | 3 g | - |
| 346-86 | 5 kg | 250 mg | 346-060-600 |
| 346-87 | 10 kg | 500 mg | 346-070-600 |
| 346-77 | 10 kg | 500 mg | 346-070-600 |
| 346-76 | 5 kg | 250 mg | 346-060-600 |
| 346-79-2023a | 50 kg | 2,5 g | - |

| Nom du modèle | Valeur nominale | Tolérance (OIML) | Boîtier aluminium |
|---------------|-----------------|------------------|-------------------|
| 346-88 | 20 kg | 1 g | 346-080-600 |
| 346-78 | 20 kg | 1 g | 346-080-600 |
| 346-89 | 50 kg | 2,5 g | - |
| 346-81 | 100 kg | 5 g | - |
| 346-82 | 200 kg | 10 g | - |
| 346-83 | 500 kg | 25 g | - |
| 346-84 | 1000 kg | 50 g | - |
| 346-86-2025e | 5 kg | 250 mg | 346-060-600 |
| 346-87-2025e | 10 kg | 500 mg | 346-070-600 |
| 346-88-2025e | 20 kg | 1 g | 346-080-600 |
| 346-89-2025e | 50 kg | 2,5 g | 346-090-600 |
| 346-79 | 50 kg | 2,5 g | 346-090-600 |