

# KERN 347-1 15-100-N00

**KERN**

Tige de support (Newton), 10 N, inox finement tourné



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	Tige de support (Newton)
Famille de produits	347-N

## Système de mesure

Poids de contrôle - valeur nominale (N)	10 N
---	------

## Forme de construction

Forme poids	Tige de support (Type A)
Matériau	inox finement tourné
Poids total maximal (Newton)	400 N
Poids individuel maximal (Newton)	100 N
Dimensions (Ø×H)	60×991 mm

## Emballage & expédition

Mode de livraison	Service de colis
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	60×60×991 mm
Poids net env.	1,00 kg
Poids brut env.	1,00 kg
Poids d'expédition	1 kg

## Pictogrammes

STANDARD

