

KERN 347-137-100-N00

KERN

Tige de support (Newton), 50 N, inox finement tourné



Catégorie

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

Forme de construction

Forme poids	Tige de support (Type B)
Matériau	inox finement tourné
Poids total maximal (Newton)	950 N
Poids individuel maximal (Newton)	100 N
Dimensions (Ø×H)	138×691,5 mm

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-643N
----------------------------------------	----------

Emballage & expédition

Mode de livraison	Service de colis
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	138×138×691,5 mm
Poids net env.	5,0 kg
Poids brut env.	5,0 kg
Poids d'expédition	5 kg

Pictogrammes

STANDARD

