Fiche technique Clé pour quart de tour et rotor



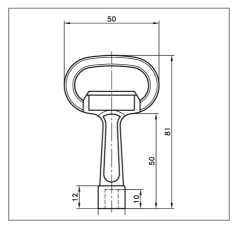
Clé pour système de verrouillage

Clé pour quart de tour et rotor

CTOS046

Unité de mesure : mm







Description de l'article

Clé pour quart de tour et rotor, en zamak brut

Poids

Unité de mesure du poids	Kg
Poids net en kg par 1	0.04

Dimension de l'article physique

Hauteur	81 mm
Largeur	50 mm
Diamètre	Ø 15,9 mm

actualisé le 20/01/2024 Page 1/2

Fiche technique Clé pour quart de tour et rotor



Type d'emballage

1 p i è c e = 1	pièce	√ plus petit V	PE		
Longueur	81,00 mm	Largeur	50,00 mm	Diamètre	15,9 mm
Poids brut	0.050 kg	Volume	0.000 m ³		
Quantité minimale	. St.	Quantité maximale	. St.		
1P = 1 P		✓ Favorisé	· VPE		
Doide brut	0.050 kg				

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Poids brut	0.050 kg				
Quantité minimale	. St.	Quantité maximale	. St.		

Texte de préconisation

Clé pour quart de tour et rotor

Conçue pour les systèmes de verrouillage.

Fabriquée en zamak pour une haute résistance. Modèle demi-lune.

Dimension (environ) H x L : 81,00 x 50,00 mm

Matériaux : Zamak brut Couleur : Gris argent

RAL : 9007

Sécurité et environnement

Date REACH	19.01.2021
REACH-Info	Conforme
RoHS-Info	Conforme

Origine et commercialisation

Pays d'origine	FR

actualisé le 20/01/2024 Page 2/2