

Fiche technique

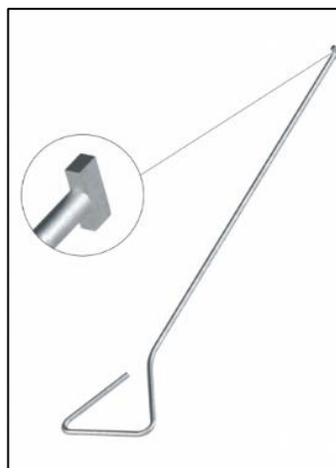
Canne de levage

Canne de levage

Canne de levage

CTOS011

Unité de mesure : mm



Description de l'article

Canne de levage pour chambre de tirage. Permet de soulever facilement les dalles.

Poids

Unité de mesure du poids	Kg
Poids net en kg par 1	2,1

Dimension de l'article physique

Hauteur	720 mm
Largeur	145,5 mm
Profondeur / longueur	Ø 8 mm

Fiche technique

Canne de levage



Type d'emballage

1 p i è c e = 1 pièce		✓ plus petit VPE			
Longueur	720,00 mm	Largeur	145,50 mm	Diamètre	Ø 8 mm
Poids brut	2,1 kg	Volume	0.000 m ³		
Quantité minimale	. St.	Quantité maximale	. St.		

1P = 1 P		✓ Favorisé VPE			
Poids brut	0.20 kg				
Quantité minimale	. St.	Quantité maximale	. St.		

Texte de préconisation

Canne de levage, recommandée pour les opérations de levage des dalles de chambre de tirage. Excellente résistance à la corrosion grâce à sa finition en acier galvanisé à chaud.

Conforme à la norme **NF EN ISO 1461**

Dimension (environ) H x L : 720,00 x 145,50 mm

Matériaux : Acier galvanisé à chaud

Couleur : Gris métallisé

RAL : 9007

Sécurité et environnement

Date REACH	19.01.2021
REACH-Info	Conforme
RoHS-Info	Conforme

Origine et commercialisation

Pays d'origine	FR
----------------	----