

Clé polygonale double, extérieure TORX

21TX

Réf. n° 41251012
GTIN 4018754022359
Modèle 21TX E10 x E12 TORX®



Désignation.

Clé polygonale double E10 x E12 Lg.149.5mm

Propriétés.

- pour vis TORX®
- droites
- Chrome-Alloy-Steel, chromées

Avantages.

pour vis extérieures TORX®

Technologies et caractéristiques.



Profil en IPN

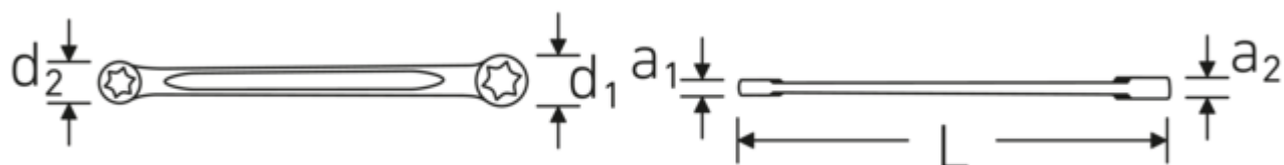
Nos clés mixtes et à anneaux sont dotées d'un renforcement supplémentaire au milieu de l'outil. Similaire au principe d'une double poutre en T, cela permet d'obtenir une capacité de charge énorme et une résistance maximale tout en réduisant le poids.



Bagues à paroi mince

Le diamètre mince de nos bagues facilite le travail dans les espaces confinés. Les côtés de la bague sont plus hauts que les écrous standard, ce qui évite les blocages.

Dessin technique.



Attributs techniques.

a1	6,5 mm
a2	7,5 mm
Profil de sortie	TORX®
d1	13,7 mm
d2	15,7 mm
Taille profil de sortie	E10 x E12
Longueur mm (L)	149,5 mm
Alliage	Chrome Alloy Steel
Surface	chromé

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	150
Largeur mm (IFS)	16
Hauteur mm (IFS)	8
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	170
Largeur (emballé, mm)	50
Hauteur (emballé, mm)	25
Volume (emballé, dm3)	0.2125 dm3
Réf. n°	41251012
Poids (brut, kg)	0,336
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754022359
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	82041100
Emballage	10
Poids (g)	33 g

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
41250608	21TX E6 x E8 TORX®	Clé polygonale double E6 x E8 Lg.115.5mm	4018754022342
41251012	21TX E10 x E12 TORX®	Clé polygonale double E10 x E12 Lg.149.5mm	4018754022359
41251418	21TX E14 x E18 TORX®	Clé polygonale double E14 x E18 Lg.185mm	4018754022366
41252024	21TX E20 x E24 TORX®	Clé polygonale double E20 x E24 Lg.227mm	4018754022373

Code GTIN.

