

Clé polygonale double, extérieure TORX

21TX



Réf. n° 41252024
GTIN 4018754022373
Modèle 21TX E20 x E24 TORX®



Désignation.

Clé polygonale double E20 x E24 Lg.227mm

Propriétés.

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

Avantages.

pour vis extérieures TORX®

Technologies et caractéristiques.



Profil en IPN

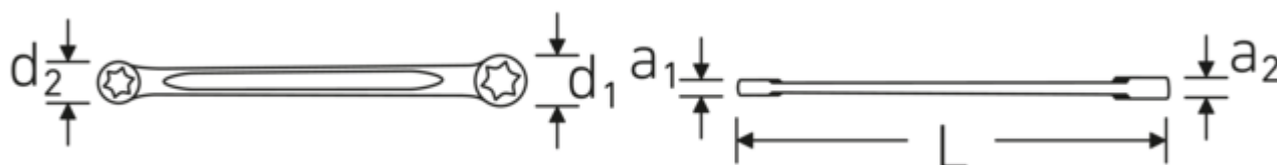
Nos clés mixtes et à anneaux sont dotées d'un renforcement supplémentaire au milieu de l'outil. Similaire au principe d'une double poutre en T, cela permet d'obtenir une capacité de charge énorme et une résistance maximale tout en réduisant le poids.



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	10,5 mm
a2	12,5 mm
Profil de sortie	TORX®
d1	24,7 mm
d2	29,2 mm
Taille profil de sortie	E20 x E24
Longueur mm (L)	227 mm
Alliage	Chrome Alloy Steel
Surface	chromé

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	228
Largeur mm (IFS)	30
Hauteur mm (IFS)	12
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	240
Largeur (emballé, mm)	85
Hauteur (emballé, mm)	50
Volume (emballé, dm3)	1.02 dm3
Réf. n°	41252024
Poids (brut, kg)	1,290
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,013
GTIN	4018754022373
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	82041100
Emballage	10
Poids (g)	129 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.

