

Clé polygonale double, extérieure TORX

21TX



Réf. n° **41250608**
GTIN **4018754022342**
Modèle **21TX E 6 x E 8**



Désignation.

Clé polygonale double E6 x E8 Lg.115,5mm

Caractéristiques.

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

Avantages.

pour vis extérieures TORX®

Technologies et caractéristiques de performance.



Profil en IPN

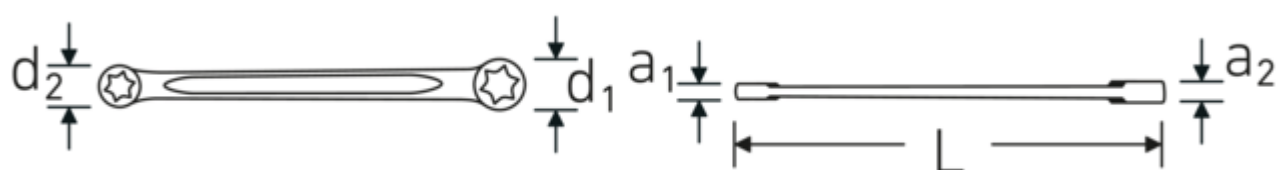
Nos clés mixtes et à anneaux sont dotées d'un renforcement supplémentaire au milieu de l'outil. Similaire au principe d'une double poutre en T, cela permet d'obtenir une capacité de charge énorme et une résistance maximale tout en réduisant le poids.



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	4,5 mm
a2	5,5 mm
Empreinte	TORX®
d1	9,6 mm
d2	11,6 mm
Taille Profil de sortie	E6 x E8
Longueur mm (L)	115,5 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	116
Largeur	12
Hauteur mm (IFS)	6
Longueur (emballé, mm)	130
Largeur (emballé, mm)	50
Hauteur (emballé, mm)	17
Volume (emballé, dm3)	0.1105 dm3
Réf. n°	41250608
Poids (brut, kg)	0,170
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754022342
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	10
Poids	17 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
41250608	21TX E 6 x E 8	Clé polygonale double E6 x E8 Lg.115,5mm	4018754022342
41251012	21TX E 10 x E 12	Clé polygonale double E10 x E12 Lg.149,5mm	4018754022359
41251418	21TX E 14 x E 18	Clé polygonale double E14 x E18 Lg.185mm	4018754022366
41252024	21TX E 20 x E 24	Clé polygonale double E20 x E24 Lg.227mm	4018754022373

Code GTIN.

