

## TORQ-SET® tournevis|DRALL+

**4636**



Réf. n° **46363006**  
GTIN **4018754277896**  
Modèle **4636 NO.6**



### Désignation.

KIT TORQ tournevis DRALL+ Dim.TQ6mm L.100mm

### Caractéristiques.

- TORQ-SET®
- DIN ISO 8764-1, -2, ISO 8764-1, -2
- chromés mat
- extrémité noire

### Avantages.

TORQ-SET®

### Points forts du produit.



#### Un savoir-faire exceptionnel.

Les lames sont fabriquées en Chrome Alloy Steel de qualité industrielle exceptionnellement fin, trempé en continu et ancré dans la poignée de manière à rester en place.

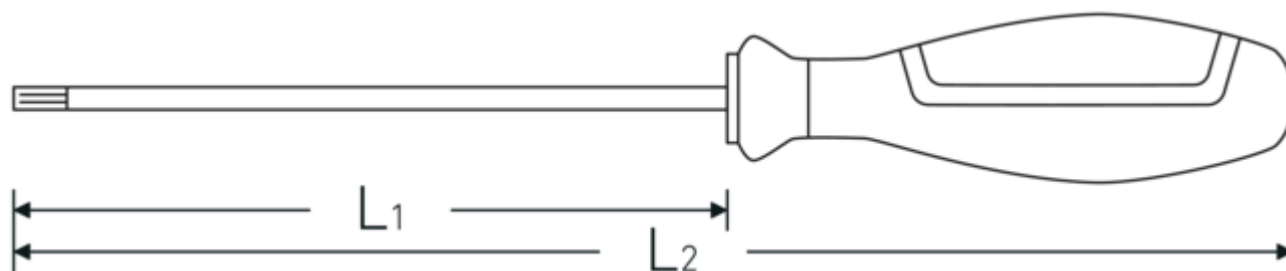
### Technologies et caractéristiques de performance.



#### Manche tri-composant

Notre manche tri-composant combine des composants durs, souples et revêtus de fibres spéciales, ce qui lui confère une ergonomie optimisée, une transmission de puissance maximale et une sécurité accrue lors de l'utilisation quotidienne.

## Dessin technique.



## Attributs techniques.

Empreinte	TORQ-SET®
Hexagone de sortie extérieur (pouces)	1/4
Taille Profil de sortie	TQ6
L1	100 mm
L2	215 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	212
Largeur	34
Hauteur mm (IFS)	34
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	215
Largeur (emballé, mm)	95
Height (packed, mm)	52
Volume (packed, dm3)	1.0621 dm3
Réf. n°	46363006
Poids (brut, kg)	0,524
Poids PAP (kg)	0,060
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754277896
Pays d'origine AWR	UNITED STATES
Région d'origine	Ausländischer Ursprung
Customs tariff no.	82054000
Emballage	5
Poids	93 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
46363002	4636 NO.2	KIT TORQ tournevis DRALL+ Dim.TQ2mm L.100mm	4018754277872
46363004	4636 NO.4	KIT TORQ tournevis DRALL+ Dim.TQ4mm L.100mm	4018754277889
46363006	4636 NO.6	KIT TORQ tournevis DRALL+ Dim.TQ6mm L.100mm	4018754277896

46363008	4636 NO.8	KIT TORQ tournevis DRALL+ Dim.TQ8mm L.100mm	4018754277902
46363010	4636 NO.10	KIT TORQ tournevis DRALL+ Dim.TQ10mm L.100mm	4018754277919
46363016	4636 NO.1/4	KIT TORQ tournevis DRALL+ TQ1/4" L.150mm	4018754277926

## Code GTIN.

