



## TORQ-SET®-Destornilladores|DRALL

+

4636



Núm. art. 46363016

GTIN 4018754277926

Modelo 4636 NO.1/4



### Designación.

Destornillador TORQ-SET® DRALL+ TQ1/4" L.150mm

### Descripción.

- TORQ-SET®
- con vastago de hexágono
- cromado mate
- punta negra

### Ventajas.

TORQ-SET®

### Destacados de productos.



#### Excelente artesanía.

Las hojas están hechas de Chrome Alloy Steel de excepcional calidad industrial, totalmente endurecidas y ancladas en el mango de tal manera que se mantienen firmemente en su lugar.

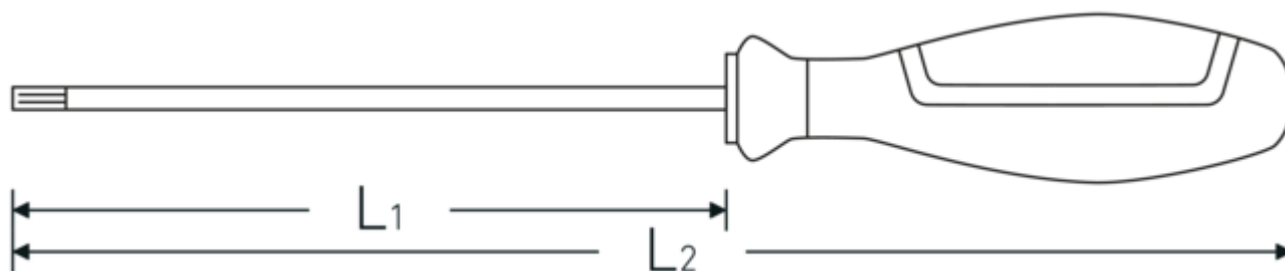
### Tecnologías y prestaciones.



#### Mango de 3 componentes

Nuestro mango de 3 componentes combina componentes duros, blandos y revestidos de fibras especiales, lo que le confiere una ergonomía optimizada, la máxima transmisión de potencia y una mayor seguridad en el uso diario.

## Dibujo técnico.



## Atributos técnicos.

Perfil de salida	TORQ-SET®
Salida hexágono exterior (pulgadas)	5/16
Tamaño Perfil de salida	TQ1/4"
L1	150 mm
L2	265 mm

## Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	265
Anchura mm (IFS)	34
Altura mm (IFS)	34
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	270
Anchura (empaquetada, mm)	95
Altura en pulgadas	52
Volumen (envasado, dm3)	1.3338 dm3
Núm. art.	46363016
Peso (bruto, kg)	0,752
Peso PAP (kg)	0,059
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754277926
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82054000
Norma de embalaje	5
Peso	138 g

## Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
46363002	4636 NO.2	Destornillador TORQ-SET® DRALL+ Tam.TQ2mm L.100mm	4018754277872
46363004	4636 NO.4	Destornillador TORQ-SET® DRALL+ Tam.TQ4mm L.100mm	4018754277889
46363006	4636 NO.6	Destornillador TORQ-SET® DRALL+ Tam.TQ6mm L.100mm	4018754277896

46363008	4636 NO.8	Destornillador TORQ-SET® DRALL+ Tam.TQ8mm L.100mm	4018754277902
46363010	4636 NO.10	Destornillador TORQ-SET® DRALL+ Tam.TQ10mm L.100mm	4018754277919
46363016	4636 NO.1/4	Destornillador TORQ-SET® DRALL+ TQ1/4" L.150mm	4018754277926

## Código GTIN.

