





# Mod.THTS20206 JUEGO 2 DESTORNILLADORES CORTOS

#### Cod.40336

El juego de 2 destornilladores cortos de 38 mm de TOTAL es una solución práctica y eficiente para quienes necesitan precisión en espacios reducidos. Este set incluye un destornillador plano SL6,5 y un destornillador Phillips PH2, ambos fabricados en resistente Acero S2, lo que asegura una larga vida útil y una excelente resistencia al desgaste. La varilla redonda de diseño compacto permite acceder fácilmente a áreas difíciles, mientras que el mango bimaterial garantiza un agarre cómodo y seguro, ideal para trabajar sin fatiga. Perfectos para aficionados al bricolaje y profesionales que buscan herramientas fiables y manejables en sus proyectos diarios.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| MATERIAL       | Fabricado en Acero S2 |
|----------------|-----------------------|
| MANGO          | Bi-material           |
| VARILLA        | Redonda               |
| PUNTA PLANA    | SL6,5 x 38 mm         |
| PUNTA PHILLIPS | PH2 x 38 mm           |

Distribuido en exclusiva

### FICHA **TÉCNICA** THTS20206

## Logística del producto: $\stackrel{\frown}{\longrightarrow}$

| LONGITUD DEL PRODUCTO (CM): | 16,00 |
|-----------------------------|-------|
| ANCHO DEL PRODUCTO (CM):    | 8,00  |
| ALTURA DEL PRODUCTO (CM):   | 3,00  |
| PESO DEL PRODUCTO (KG):     | 0,11  |

## Datos packaging:



| CANTIDAD POR ENVASE:        | 12            |
|-----------------------------|---------------|
| LONGITUD DEL ENVASE (CM):   | 20            |
| ANCHO DEL ENVASE (CM):      | 12            |
| ALTURA DEL ENVASE (CM):     | 11            |
| PESO DEL ENVASE (KG):       | 1,40          |
| EAN DEL ENVASE:             | 6941639830993 |
|                             |               |
| CANTIDAD POR EMBALAJE:      | 142           |
| LONGITUD DEL EMBALAJE (CM): | 20            |
| ANCHO DEL EMBALAJE (CM):    | 15            |
| ALTURA DEL EMBALAJE (CM):   | 11            |
| PESO DEL EMBALAJE (KG):     | 1,40          |
| EAN DEL EMBALAJE:           |               |