

# **DESTORNILLADOR RECTO TIPO-C** 4V HEX 1/4? 240RPM 5N.M +ACC **ESTUCHE**

SKU: 25339

MODELO: TSDLI04062

| ESPECIFICACIONE | ES                    |  |
|-----------------|-----------------------|--|
| Voltaje         | 4 V                   |  |
| Velocidad       | 240 rpm               |  |
| Torque máx.     | 5 Nm                  |  |
| Vástago hex     | 1/4"                  |  |
| Puerto de carga | Tipo C                |  |
| Luz de trabajo  | Si                    |  |
| Cable de carga  | Se vende por separado |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |
|                 |                       |  |



## Aplicación:

Los destornilladores se utilizan principalmente para apretar y aflojar tornillos de diferentes tipos y tamaños. Son herramientas fundamentales en diversos ámbitos, como la construcción, la reparación de equipos electrónicos, el bricolaje y el mantenimiento general.

#### **Recomendaciones:**

Se recomienda elegir un destornillador con una punta que se ajuste perfectamente al tipo de tornillo que se va a trabajar. Opta por modelos con mangos ergonómicos para un mayor confort y control. Además, considera la longitud del destornillador según la profundidad de la rosca del tornillo.

### **Observaciones:**

Es importante utilizar el destornillador adecuado para cada tipo de tornillo, ya que el uso de una punta incorrecta puede dañar tanto el tornillo como el destornillador. Evita aplicar una fuerza excesiva, ya que puedes redondear la cabeza del tornillo y dificultar su extracción.

| Medida: 20x5x18 cm           | Marca |  |
|------------------------------|-------|--|
| <b>Peso:</b> 800 g           | TOTAL |  |
| Empaque: Maletín de plástico |       |  |

#### **Accesorio**

40Puntas - 1Punta (50 mm) - 1Punta (74 mm) - 1Conector









