



Destornillador S1 varilla redonda y punta plana mecánica

T-65M150

T-...M

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-04-27 06:54:50





DESCRIPCIÓN



Destornillador S1 varilla redonda y punta plana mecánica

Longevidad: revestimiento anti-corrosión. Rendimiento: La lámina de acero al cromo molibdene vanadio aporta un mayor acabado en lo que concierne la flexión y la torsión. Ergonomía: Mango bimaterial adaptado a los 4 tipos de agarre. Práctico: Se coloca fácilmente en cualquier soporte. Confort: extremidad redonda y lisa perfectamente adaptada a la palma de la mano. Adherencia perfecta.

Varilla cromado con punta tratado bruñido.

Mango ergonómico bimaterial. Cabeza forjada, reforzada.

Localización rápida del tipo de punta gracias al color sobre el terminación del mango.

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

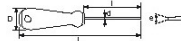
<https://www.sam-herramientas.es/>



NORMAS / DIRECTIVAS

NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, DIN 5264

DATOS ESPECÍFICOS



| | |
|----------------------|--|
| Designación | DESTORNILLADOR BIMAT PLANO MECÁNICA 6,5X150 MM |
| Referencia comercial | T-65M150 |
| L (mm) | 272.9 |
| Peso (g) | 110 |
| l (mm) | 150 |
| d (mm) | 6.5 |
| e (mm) | 1.2 |
| D (mm) | 32 |
| Huella (mm) | 6.5 |
| Garantía | 0 |

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>



Garantía aplicada

O | Garantía SAM OUTIL

Garantía sin limitación de duración, sobre las herramientas utilizadas en condiciones normales.

[>> Más información](#)

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-04-27 06:54:50

