

DESTORNILLADOR SERIE T PALA
T-SERIES SLOTTED

DESCRIPCIÓN

Destornillador con mango Bimaterial, elaborado en PP Polipropileno y TPR Termo Formados
Destornilladores tienen grandes propiedades mecánicas, con un mango ergonómico y duradero. Resistente a solventes químicos, solventes alcalinos y ácidos
Punta magnetizada que facilita la captura y colocación de los tornillos en lugares de difícil acceso
Vástago en Cromo Vanadio, con temple adicional en la punta que le da dureza y lo hace resistente a la torsión
La punta no esta cromada totalmente, tiene una protección antioxidante y es antideslizante



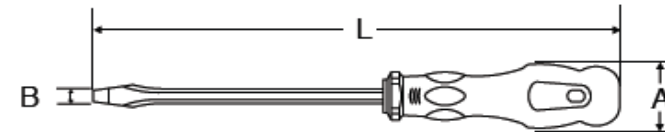
Punta Magnética

GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN

Características	Ventaja	Beneficio
Mango Bi - material (PP / TPR)	Agarre - Comodidad	Productividad
Vástago templado – revenido	Mayor vida útil y resistencia	Desempeño
Punta antideslizante con oxidación negra	La herramienta no se derrapa	Minimización de accidentes

CARACTERÍSTICAS

El Vástago esta elaborado en acero Cromo Vanadio el cual es sometido a temple para darle dureza y a un proceso de revenido
Formas en el mango (Protuberancias y depresiones) que facilitan el agarre



ESPECIFICACIONES					
CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO	L MM	A MM	B MM	G.W (Kg)
ST63402SC	3.0x75mm	159	26.0	3.0	0.04
ST63403SC	3.0x100mm	184	26.0	3.0	0.04
ST63404SC	3.0x150mm	233	23.5	3.0	0.05
ST63405SC	3.0x200mm	283	23.5	3.0	0.05
ST63407SC	5.0x75mm	175	28.0	5.0	0.06
ST63408SC	5.0x100mm	200	28.0	5.0	0.07
ST63409SC	5.0x150mm	250	26.0	5.0	0.07
ST63410SC	5.0x200mm	300	26.0	5.0	0.08
ST63411SC	6.0x38mm	98	35.5	6.0	0.06
ST63412SC	6.0x100mm	214	34.6	6.0	0.10
ST63413SC	6.0x150mm	264	34.6	6.0	0.11
ST63414SC	6.0x200mm	315	34.0	6.0	0.13
ST63415SC	6.0x250mm	365	34.0	6.0	0.17
ST63416SC	8.0x150mm	265	35.5	8.0	0.15
ST63417SC	8.0x200mm	314	34.6	8.0	0.16

NORMAS TÉCNICAS

- * ANSI B107.15
- * DIN 5265

NORMAS DE SEGURIDAD

