

Destornillador dinamométrico ajustable



Descripción

- Destornillador dinamométrico Snap-On®, ajustable, sistema de medición imperial, impulsor hexagonal de 1/4 pulg., rango de 5 - 40 pulg.-lb,
- longitud total de 6-11/16 pulg., CW, precisión de +/-6 %, ergonómico/Tri- Empuñadura de lóbulo, aluminio con vástago de acero inoxidable, anodizado rojo.
- Los controladores aceptan todas las puntas de destornillador hexagonal estándar de 1/4 pulg.
- Ruedas libres del embrague limitador de par de levas 90 grados cuando se alcanza el par establecido.
- La construcción robusta y liviana presenta un cuerpo de aluminio anodizado rojo con vástago de acero inoxidable.
- Cómodo agarre ergonómico Tri-Lobe y retención magnética de puntas.
- La precisión es de +/-6 % en el sentido de las agujas del reloj solo para todos los controladores en serie.

Especificaciones

Dimensiones	15.2 cm
Peso	250g
Herramienta ideal para ensamblajes de bajo torque, aplicaciones de precisión y trabajo en el tablero	
El destornillador acepta todas las puntas de destornillador hexagonal estándar de 1/4"	
Ruedas libres del embrague limitador de par de levas 90° cuando se alcanza el par establecido	
La precisión es de ±6 % del 20 al 100 % de la escala completa en el sentido de las agujas del reloj	
Construcción liviana y robusta con cuerpo de aluminio con vástago de acero	
Cómoda empuñadura ergonómica de tres lóbulos y retención magnética de puntas	
El cuerpo texturizado brinda un agarre antideslizante	
Longitud	(Pulgadas 6-11/16
Incrementos	0.5 in-lb
Rango	5-40 pulg.-lb (56-451 N•cm)