



808050P

Destornillador a carraca con portapuntas de 1/4" y mango tipo pistola

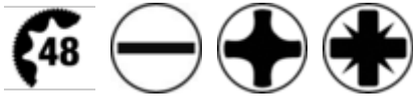


DETALLES DEL PRODUCTO

- Destornillador con carraca con portapuntas y mango tipo pistola para puntas de 1/4" y velocidades de trabajo elevadas.
- Mango tri-componente acabado texturizado que proporciona el máximo par de apriete con el mínimo esfuerzo.
- El mango gira y se bloquea a 30° para aplicar un par de apriete más elevado, cuando sea necesario.
- Esto es especialmente importante en zonas de trabajo donde hay poco espacio para que el operario pueda girar el destornillador y la mano.
- Se bloquea a 180° para un uso normal.
- Los destornilladores a carraca con 48 dientes permiten trabajar con suavidad y con el mínimo arco de giro para llegar al siguiente diente del trinquete.
- Movimiento suave de la carraca y mecanismo de trinquete de tres posiciones: hacia delante, al revés y siguiente diente neutral del trinquete.
- La varilla metálica asegura la punta en el destornillador y facilita el cambio de punta. Varilla de acero inoxidable.
- Varilla estriada que aporta un agarre firme y un buen control de los dedos para un giro más rápido.
- Compartimento para almacenar puntas intercambiables con botón de liberación para acceder rápidamente a ellas.
- Compartimento deslizante para almacenar 6 puntas diferentes de forma cómoda y segura: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2 y 4,5 y 5,5 ranuradas.
- En caja de cartón con agujero para colgar.
- Par de apriete excelente con el mínimo esfuerzo gracias al mango texturizado tri-componente.
- Par de apriete adicional si se gira el mango para obtener una empuñadura tipo pistola.
- La carraca gira con suavidad tanto hacia la izquierda como hacia la derecha.
- Con posición de bloqueo de la varilla.
- Cartucho cómodo en el mango en el que caben seis puntas (PH1-PH2-PZ1-PZ2 y 4,5 y 5,5 ranuradas).
- El mango incorpora un anillo para cambiar de dirección fácilmente con una mano.
- Portapuntas magnético

Follow the Fish!





ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto							
808050P	1/4 in	10x35 mm	135 mm	40 mm	125 mm	260 mm	270 g

