

DESTORNILLADOR HEXAGONAL ESFÉRICO 6,0X125 MM (DHE-40)

Precio sin IVA 8,37 €



- Mayor accesibilidad: La punta esférica del destornillador permite un ajuste más flexible en lugares estrechos o de difícil acceso, lo que facilita la manipulación de tornillos ubicados en ángulos complicados.
- Mango bimatéria cómodo: El mango bimatéria ofrece un agarre ergonómico y antideslizante, proporcionando comodidad y seguridad durante el uso prolongado.
- Aumento de la eficiencia: Gracias a su diseño especializado, el destornillador hexagonal esférico permite un trabajo más rápido y eficiente, especialmente en tareas que requieren alcanzar lugares difíciles.
- Menor desgaste del tornillo: La punta esférica proporciona una distribución más uniforme de la fuerza aplicada al tornillo, lo que ayuda a reducir el riesgo de dañar la cabeza hexagonal y, en consecuencia, aumenta la vida útil del tornillo.



El destornillador hexagonal esférico con mango bimatéria es una herramienta manual utilizada principalmente para apretar o aflojar tornillos con cabezas hexagonales esféricas.

Este tipo de destornillador cuenta con una punta en forma de bola que permite un mejor ajuste en ángulos de inclinación, lo que lo convierte en una opción ideal para espacios de difícil acceso.

Material: Cr - Mo - V.

Recomendaciones de uso:

Utilice el destornillador adecuado según el tamaño del tornillo y la cabeza hexagonal esférica para evitar dañar el tornillo o la herramienta.

Asegúrese de aplicar la presión correcta al usar el destornillador para evitar el deslizamiento y posibles lesiones.

Verifique que el destornillador esté en buenas condiciones antes de cada uso, y reemplace cualquier herramienta desgastada o dañada.

Mantenga la punta del destornillador limpia y libre de residuos para garantizar un mejor ajuste en los tornillos.

Almacenar el destornillador en un lugar seco y seguro después de su uso para evitar la corrosión.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el destornillador con un paño limpio para eliminar el polvo y los residuos acumulados durante su uso.

Aplique una pequeña cantidad de aceite lubricante en la punta y otras partes móviles para evitar la oxidación y garantizar un funcionamiento suave.

Al guardar la herramienta, asegúrese de proteger la punta con una cubierta o capuchón para evitar daños y mantenerla lista para el próximo uso.

Sectores industriales de aplicación:

Industria automotriz.

Construcción y obras civiles.

Electrónica y tecnología.

Industria metalúrgica.

Mantenimiento industrial.

Instalaciones eléctricas.

Industria del mueble y carpintería.

Trabajos de bricolaje y hogar.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.