

11521570016 | Set de 18 piezas IMPACT, magnetizadas y ACR (Ph & Pz), 17 puntas de atornillar de 25 mm + 1 portapuntas magnético para impacto

Una punta de tornillo magnetizada es una punta de destornillador cuya zona de contacto con el tornillo ha sido magnetizada. Esto le confiere características técnicas específicas y ventajas prácticas.

- Magnetizados – Eficiencia mejorada
- Menos caídas de tornillos
- ACR para mayor precisión
- Durabilidad reforzada
- Comodidad de trabajo



- Punta ACR (Ph y Pz)
- mango hexagonal 6,35 mm
- Con anilla de color
- Acabado arenado
- Punta imantada

18 pzs Lg 25- 17 puntas de Impacto Torsión ACR (Ph & Pz) y Magnétizados + 1 portapuntas magnético de impacto -Ph 1-2x2-3 / PZ 1-2x2-3 / TX 15-20-25-30-40



Máquinas



Características



Propiedades y beneficios

- + ACR con microestrías horizontales en la punta aumenta la fricción y reduce el deslizamiento con alto torque. ➡ Garantiza un acoplamiento óptimo para una transmisión de par más eficaz. Reduce desgaste y deslizamientos. Mejora la precisión.
- + mango hexagonal 6,35 mm / Norma DIN 3126 C 6,3: característica geométrica que respeta las normas dimensionales. ➡ Permite una perfecta sujeción con los portapuntas.
- + Con anilla de color diferente en función de las huellas ➡ Para una identificación fácil y rápida de los tipos de huellas. Cada huella tiene su propio código de color.
- + Punta arenada para una superficie micro-rugosa que mejora el agarre y el control al atornillar. ➡ Mejora el agarre y reduce riesgos de deslizamiento al atornillar y destornillar.
- + Punta de destornillador magnética mantiene los tornillos en su lugar, incluso en vertical, para un atornillado más preciso y cómodo. ➡ Facilita colocar el tornillo sin sujetarlo a mano. Reduce movimientos innecesarios, sobre todo en serie o zonas difíciles o en altura.
- + Puntas de destornillador tratadas con fosfatado de manganeso para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión. ➡ Mejora la resistencia al desgaste y la corrosión, prolongando la vida útil de la punta.
- + Shock Series Impact: geometría y material específicamente diseñado para su uso en máquinas de impacto de alta potencia. ➡ Resiste elevados pares de apriete y acaba con los tornillos y pernos atascados.
- + Torsión antirrotura: geometría central reducida y tratamiento térmico especial que absorbe los picos de fuerza de atornillado y las variaciones extremas de par. ➡ Evita la rotura y el desgaste prematuros de la punta y mejora la vida útil.

Données de gestion :