

CONJUNTO DE DESTORGOLPE "36 PIEZAS"



Destorgolpe diseñado para aflojar tuercas y tornillos atascados por oxido, cuenta con un sistema para aflojar y apretar piezas roscadas con menor esfuerzo.

Características:

- Fabricado en acero de alta resistencia contra impactos
- Permite una mayor salida de par con menor esfuerzo de aplicación.
- Funciona con dados de impacto de 3/8" o con cualquier punta de impacto de 5/16"
- Puede ser utilizado para quitar tuercas o tornillos muy oxidados o corroídos.
- Ideal para frenos, sistemas de escape, tornillos, tuercas, entre otros.
- Acción reversible (aflojar y apretar).
- La empuñadura hexagonal evita que el destorgolpe se resbale de la mano.

Incluye:

- 1 destorgolpe de impacto reversible Dr. 3/8.
- 1 porta puntas de 5/16" (adaptador).
- 6 puntas TORX: T30, T40, T45, T47, T50, T55.
- 3 puntas Phillips: PH2, PH3, PH4.
- 1 ranura: 9/32.
- 8 hexagonal métrico: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm.
- 8 hexagonal SAE: 1/4", 1/8", 3/16", 3/8", 5/16", 5/32", 7/32", 7/64".
- 8 triple cuadrado: XZN4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12.

Material:

- Destornillador de impacto: Acero S45C
- Puntas: Acero S2
- Longitud total: 158 mm

Aplicaciones:

Ideal para remover tuercas y tornillos en sistemas de frenos, escape, chasis, motor, muelles, suspensión y mantenimiento en general.

Código	00714 36 002
Entrada	3/8"
Material de fabricación	Acero de alto impacto
Ideal para puntas	5/16"
Largo total	158 mm
Piezas totales	36

IMPORTANTE

No exceda la fuerza en el golpe ya que esto podría dañar los dados y puntas con las que se trabaja.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Materiales de gran resistencia.
- 4 posiciones de ajuste.
- Carraca de 48 dientes.
- Puede alargarse hasta 1016 mm.

PRINCIPALES MERCADOS

- Llanteras.
- Mantenimiento en general.
- Talleres de frenos.
- Concesionarios.
- Talleres mecánicos.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Puntas 5/16".
- Dados de impacto.
- Martillo.
- Rost Off.
- Rost Off Mechanic.