

Juego de dados de impacto métricos



- Boca con Diseño Super Drive en su estría
- Disminuye el esfuerzo en las puntas de tornillos y tuercas.
- Permite aplicar más fuerza sin dañar los componentes de sujeción.



SUPER DRIVE

Cumple Norma ASME B107.2
ISO 1174 y 2725,
FEDERAL GGG-W-660, DIN 3129

30%
Más económico

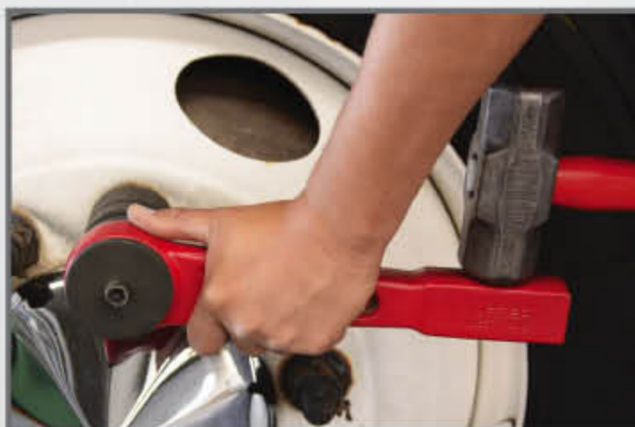
50%
Más ligero

Que adquirir un juego de llaves de golpe convencionales con mismas medidas de boca.



CONTENIDO

Código	Cant.	Descripción
10024M	1	Dado de impacto de 24 mm
10027M	1	Dado de impacto de 27 mm
10030M	1	Dado de impacto de 30 mm
10032M	1	Dado de impacto de 32 mm
10033M	1	Dado de impacto de 33 mm
10036M	1	Dado de impacto de 36 mm
10041M	1	Dado de impacto de 41 mm
10046M	1	Dado de impacto de 46 mm
10050M	1	Dado de impacto de 50 mm
10055M	1	Dado de impacto de 55 mm
10060M	1	Dado de impacto de 60 mm
10065M	1	Dado de impacto de 65 mm
10657	1	Maneral de impacto de 1"
5696	1	Caja metálica



Incluye maneral de impacto único en el mercado que permite utilizar cualquier dado de impacto sin necesidad de usar una pistola neumática.

El maneral de impacto permite trabajar con diferentes medidas de dados de cuadro 1", logrando aflojar y/o apretar tuercas o tornillos en casos en que se requiere el uso de golpe.



Juego de dados de impacto métricos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
15201H	Juego de dados de impacto métricos con maneral de impacto 1"	1