

El contenido de las fichas técnicas está sujeto a cambios sin previo aviso



Código	Clave
19372	TPN-731EK

ESPECIFICACIONES

Capacidad del impulsor de cuadro	1/2" (12.7mm)
Velocidad	7,000 rpm
Consumo de aire	4 CFM
Torque máximo	250 ft/lb
Conexión de la entrada de aire	1/4 NPT
Diámetro interno de manguera	3/8" (9.5mm)
Dimensiones del estuche	270 x 260 mm
Peso total	3.9 kg

Incluye:

1 Llave de impacto TPN-731E

10 Dados mando 1/2" (12.7mm): 3/8" (9.5mm), 7/16" (11.1mm), 1/2" (12.7mm), 9/16" (14.2mm), 5/8" (15.8mm), 11/16" (17.4mm), 3/4" (19mm), 13/16" (20.6mm), 7/8" (22.2mm) y 15/16" (23.8mm)

1 Extensión de 1/2" x 5" (12.7x127mm)

Aceite lubricante

Filtro de aceite

Niple de 1/4 NPT

Llave Allen® de 5/32" (3.9mm)

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Mecanismo Rocking Dog: Mecanismo de impacto de un solo cuerpo conformado por flecha y leva, ideal para trabajo ligero
- ▶ Desalojo de aire inferior
- ▶ Dados de cuadro y extensión fabricados en acero al cromo vanadio

USOS

- ▶ Para apretar o aflojar tuercas o tornillos de forma rápida y precisa

CUIDADOS

- ▶ Utilizar únicamente dados de impacto, preferentemente largos y de acero al cromo molibdeno