

Eje Extendido de 6 pulgadas para Remover las más Difíciles Tuercas de Neumáticos

La llave de impacto Campbell Hausfeld de 1" (TL055700) es ideal para trabajos con llantas (neumáticos) de camiones y equipos pesados. Ofrece un torque máximo de 1,500 libras – pies para poder desajustar las tuercas y pernos más difíciles. Cuenta con una empuñadura lateral y un eje extendido de 6 pulgadas para un mejor control de la herramienta mientras se quitan y colocan los neumáticos.



Diseñado pensando en Usted

La TL055700 se puede utilizar en una variedad de aplicaciones para la industria automotriz como los talleres de carrocería, maquinaria agrícola y minera y talleres de mantenimiento para camiones y tractores.

- **Potente torque de 1,500 libras – pies.**

Para quitar la mayoría de pernos y tuercas.

- **Empuñadura lateral**

Para mejor control de la herramienta.

- **Regulador incorporado**

Ayuda a regular la energía para un uso mas prolongado de la herramienta.

Especificaciones

Modelo	TL055700
Encastre	1 in.
Torque de trabajo	200 – 900 libras-pies
Máximo Torque	1,500 Libras-pies
Máximo RPM	4,000
Capacidad de perno	hasta 1 1/4in.
Consumo de aire promedio	16.0 SCFM @ 90 PSI
Velocidad variable	Si
Reversa	Si
Entrada de aire	1/2 in. NPT(hembra)
Diámetro de manguera	1/2 in.
Mecanismo de impacto	"Rocking Dog"
Peso	30 libras.
Dimensiones del empaque	27in x 8in x 6in
UPC	045564643645

RECOMENDACIÓN DE COMPRESOR DE AIRE



80 80 galones o más grande

16.0 SCFM @90 PSI