



LLAVE DE IMPACTO, INDUSTRIAL, 1/2" DE 900 W



CÓDIGO: **11682**

CLAVE: **IMP-1/2N**

CARACTERÍSTICAS

- Torque máximo 162 lb/ft (220 Nm)
- Pasador de retención de 1/2"
- Motor de 900 W, montado sobre balero de bolas para mayor vida útil y mejor desempeño
- Caja de engranes de aluminio
- Interruptor reversible, facilita el uso de apretar y aflojar tuercas o tornillos
- Mango ergonómico antiderrapante
- Ideal para uso de dados de impacto estándar y milimétricos



NORMA

- Cumple la norma NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Potencia	900 W
Torque máximo	162 lb/ft (220 Nm)
Cuadro	1/2" (13 mm)
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	7 A
Velocidad	2,100 rpm
Ciclo de trabajo	5 segundos por 5 segundos de descanso. Máximo diario 6 horas
Longitud de cable	1820 mm
Peso	3.3 kg
Empaque individual	Caja
Caja	1
Master	4

INCLUYE

4 dados de: 11/16", 13/16", 3/4" y 7/8"
--