



## 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

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

## INCLUYE

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