

CÓDIGO: 11682 CLAVE: IMP-1/2N

Llave de impacto 1/2", 900W, 162 lb/ft, TRUPER INDUSTRIAL

- Motor de 900 W, montado sobre baleros de bolas para mayor vida útil y mejor desempeño
- Torque máximo 162 lb/ft (220 Nm)
- · Caja de engranes de aluminio
- Impulsor de cuadro 1/2" con pasador retenedor
- Interruptor de balancín para rápida selección avance / reversa
- Mango ergonómico con grip antiderrapante, mayor control para el operador
- · Velocidad reversible
- Incluye 4 dados de impacto





Cuadro

Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI





Especificaciones

| Potencia | 900 W |
|----------------------------|--|
| Torque máximo | 162 lb/ft (220 Nm) |
| Impulsor de cuadro | 1/2" |
| Diámetro de tornillo | M6 - M14 |
| Velocidad | 2,100 rpm |
| Golpes / minutos | 0 - 4,600 gpm |
| Tensión / Frecuencia | 127 V / 60 Hz |
| Consumo | 7 A |
| Largo de cable | 1.82 m |
| Dimensiones (Largo x Alto) | 29 cm x 22 cm |
| Ciclo de trabajo | 5 segundos de trabajo por 5 segundos de descanso. Máximo diario: 6 horas |

| Especificaciones | | |
|--------------------|--------|--|
| Peso | 3.3 kg | |
| Empaque individual | Caja | |
| Inner | 1 | |
| Master | 4 | |
| Pallet | 96 | |

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

| Empaque Individual | Medidas: Alto: 27.2 cm (10 1/2") Ancho: 10.3 cm (4") Largo: 31 cm (12") Peso: 4 kg (8.82 lb) |
|---------------------------|---|
| Master | Medidas: Alto: 28.8 cm (11 1/2") Ancho: 33.5 cm (13") Largo: 44.6 cm (17 1/2") Peso: 16.8 kg (37.04 lb) |

País de Origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

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

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

| Código | Clave | Descripción |
|--------|-------------|--|
| 11681 | CB-IMP-1/2N | Bolsa con 2 carbones de repuesto para IMP-1/2N, TRUPER |

Imágenes complementarias



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







Imágenes complementarias

EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 piezas Peso: 16.8 kg (37 lb)