

TRUPER



CÓDIGO: 103068 CLAVE: TAL-1/2N2

## Taladro/destornillador 1/2", 800W dos velocidades, INDUSTRIAL

- Motor de 800 W, montado sobre balero de bolas para mayor vida útil y mejor desempeño
- Caja de engranes de aluminio para mayor resistencia
- Velocidad variable reversible con selector de 2 velocidades mecánicas
- Mango auxiliar de 360° con varilla de control de profundidad para un mayor control de perforado
- Para perforación en madera y metal
- Botón de uso continuo
- Mango ergonómico con grip antideslizante



2 Funciones

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

|  |   |
|--|---|
| <b>Broquero</b>                        | 1/2" (13 mm)  |
| <b>Potencia</b>                        | 800 W   |
| <b>Velocidad (2)</b>                   | 0 - 1,200 rpm / 0 - 3,200 rpm                                     |
| <b>Ø Perforación máxima en metal:</b>  | 1/2" (13 mm)  |
| <b>Ø Perforación máxima en madera:</b> | 1 9/16" (40 mm)   |
| <b>Tensión / Frecuencia</b>            | 127 V / 60 Hz   |
| <b>Consumo</b>                         | 6.5 A   |
| <b>Largo de cable</b>                  | 1.9 m   |
| <b>Dimensiones (Largo x Alto)</b>      | 35 cm x 21 cm   |
| <b>Ciclo de trabajo</b>                | 50 minutos trabajo por 20 minutos descanso. Máximo diario 6 horas |
| <b>Peso</b>                            | 2.7 kg  |
| <b>Empaque individual</b>              | Caja  |

## Especificaciones

|        |    |
|--------|----|
| Inner  | 1  |
| Pallet | 72 |
| Master | 6  |

## País de Origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Incluye

Llave para broquero

## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

| Código | Clave         | Descripción                                    |
|--------|---------------|--|
| 103461 | INT-TAL-1/2N2 | Interruptor de repuesto para TAL-1/2N2, Truper |

## Imágenes complementarias



## Imágenes complementarias

## EMPAQUE INDIVIDUAL



## EMPAQUE INNER



## EMPAQUE MASTER

