



# DOBLADORA TUBO 1" & 3/4" C/PALANCA MCB1 SOUTHWIRE

## CARACTERISTICAS

- Con indicador acrílico de ángulo incorporado para curvas precisas en la mitad del tiempo
- La cabeza de aluminio fundido está construida para proporcionar una mayor durabilidad y una resistencia extra
- El gancho acanalado evita que el conducto se deslice, torciendo el balanceo al realizar curvas
- El paso dentado grande proporciona un mayor control y ayuda a evitar el deslizamiento al aplicar la fuerza
- El mango de acero desgastado permite la inserción del conducto para corregir las curvaturas

## DESEMPEÑO

- Diámetro de tubo aluminio: 1 25.4 mm
  - Diámetro de tubo rígido: 3/4 19.05 mm
  - Peso: 5.90 Kg
-



# DOBLADORA TUBO 1/2" C/PALANCA MCB1/2 SOUTHWIRE

## CARACTERISTICAS

- Con indicador acrílico de Ángulo incorporado para curvas precisas en la mitad del tiempo
- La cabeza de aluminio fundido está construida para proporcionar una mayor durabilidad y una resistencia extra
- El gancho acanalado evita que el conducto se deslice, torciendo el balanceo al realizar curvas
- El paso dentado grande proporciona un mayor control y ayuda a evitar el deslizamiento al aplicar la fuerza
- El mango de acero desgastado permite la inserción del conducto para corregir las curvaturas

## DESEMPEÑO

- Diámetro de tubo: "1/2" – 12.7 mm
  - Peso: 3.18 Kg
-



# **DOBLADORA TUBO 3/4" & 1/2" C/PALANCA MCB3/4 SOUTHWIRE**

## **CARACTERISTICAS**

- Con indicador acrílico de ángulo incorporado para curvas precisas en la mitad del tiempo
- La cabeza de aluminio fundido está construida para proporcionar una mayor durabilidad y una resistencia extra
- El gancho acanalado evita que el conducto se deslice, torciendo el balanceo al realizar curvas
- El paso dentado grande proporciona un mayor control y ayuda a evitar el deslizamiento al aplicar la fuerza
- El mango de acero desgastado permite la inserción del conducto para corregir las curvaturas

## **DESEMPEÑO**

- Diámetro de tubo aluminio: 3/4" – 19.7 mm
- Peso: 3.18 Kg