

PINZAS DE TIERRA PROFESIONALES

Especialmente diseñado con una apertura máxima y facilidad de manipulación, con materiales de alta calidad y resistencia para ambientes de trabajo pesado (interiores y exteriores).

Código: WT53870

- Ciclo de trabajo a 35%: 300A
- Ciclo de trabajo a 60%: 250 A
- Apertura de mordaza: 2"
- Calibre de cable compatible: 1/0 (50 mm²)
- Peso: 381 g.

Código: WT53869

- Ciclo de trabajo a 35%: 500A
- Ciclo de trabajo a 60%: 400 A
- Apertura de mordaza: 2"
- Calibre de cable compatible: 3/0 (95 mm²)
- Peso: 500 g.

VENTAJAS

- ▶ Ofrece una mayor superficie de agarre en sus puntas de contacto.
- ▶ Fabricadas con acero galvanizado para resistir mejor la corrosión.
- ▶ Resorte de acero templado que garantiza un agarre firme sobre la pieza de trabajo.
- ▶ Puente de cobre entre las mordazas para asegurar una buena conductividad eléctrica.
- ▶ El diseño de la abrazadera permite fijar el cable dentro del cuerpo de la misma, evitando daños en las conexiones y la rotura del cable.
- ▶ Fabricado bajo norma IEC 60974-13.



PROCESOS DE APLICACIÓN

SMAW (Shielded Metal Arc Welding)
 GMAW (Gas Metal Arc Welding)
 GTAW (Gas Tungsten Arc Welding)
 FCAW (Flux Core Arc Welding)

CÓDIGO:

WT53870 PINZAS DE TIERRA PROFESIONALES 300A
 WT53869 PINZAS DE TIERRA PROFESIONALES 500A



PROFESSIONAL EARTH CLAMP

Specially designed with a maximum aperture and facility of management, with higher quality materials and strength for heavy duty environments (indoors and outdoors).

Code: WT53870

- Duty cycle @ 35%: 300A
- Duty cycle @ 60%: 250 A
- Jaw aperture: 2"
- Compatible cable gauge: 1/0 (50 mm²)
- Weight: 381 g.

Code: WT53869

- Duty cycle @ 35%: 500A
- Duty cycle @ 60%: 400 A
- Jaw aperture: 2"
- Compatible cable gauge: 3/0 (95 mm²)
- Weight: 500 g.

ADVANTAGES

- ▶ It offers a superior grip in the ground contact tips.
- ▶ Made of galvanized steel to resist corrosion better.
- ▶ Tempered steel spring to ensures a firm grip on the work piece.
- ▶ Cooper bridge between the jaws to ensure good electrical conductivity.
- ▶ The design of the clamp allows secure the cable within the body of the same, preventing damage to the connections and the cable break.
- ▶ Manufactured under standard IEC 60974-13.

APPLICATION PROCESSES

SMAW (Shielded Metal Arc Welding)
 GMAW (Gas Metal Arc Welding)
 GTAW (Gas Tungsten Arc Welding)
 FCAW (Flux Core Arc Welding)



CODE:

WT53870 PROFESSIONAL EARTH CLAMP 300A
 WT53869 PROFESSIONAL EARTH CLAMP 500A

