

Herramientas con puesta a tierra PowerBase y Ground Hog

High Presión de psujeción improves arc stability and reduces power consumption.

Conductores de tierra PowerBase™



Apagar el imán PowerBase™ y las virutas metálicas se caerán.

¡Potencia a través de conexión a tierra! ¡Muy rápidos!

- Los conductores de tierra PowerBase™ se configuran de manera rápida y fácil.
- Los potentes imanes de tierras raras ofrecen una fuerza de sujeción para trabajos pesados.
- La superficie mecanizada en forma de V agarra las piezas redondas.
- El conector de cobre permite una mejor conductividad.



Mayor conector de cobre para una mejor conductividad.



Se sujeta de forma segura sobre las superficies redondas o planas.



La palanca ON/OFF es muy fácil de usar, incluso con los guantes puestos.

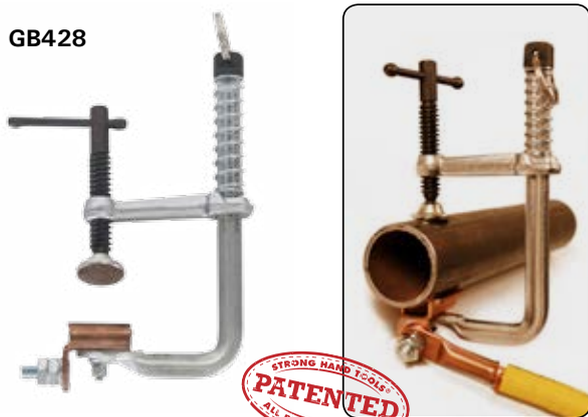
Nº de pieza	Amperaje	Dimensiones (mm)	Fuerza magnética (kg)	Peso (kg)
GM203	300 A @ 60% Ciclo de trabajo	50 x 50 x 64	20	0.4
GM205	500 A @ 60% Ciclo de trabajo	50 x 70 x 64	50	1.1

Sujeción con puesta a tierra

Sujeción y toma de tierra al mismo tiempo.

Clasificada consistentemente en 300 amperios
La sólida pieza en forma de U de cobre aislado gira para facilitar el acceso y fijación de piezas redondas o de formas irregulares.

GB428

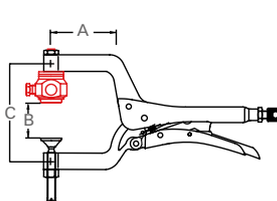


Ground Hog™ Clamp

El diseño estriado del cabezal de cobre recoge las virutas de soldadura y reduce su acumulación.
El tornillo lateral ofrece una conexión segura.
El cuerpo de Ground Hog gira para posicionar el cable.

- Controla la corriente eléctrica aislando la superficie de contacto y la conexión del cable.
- Consigue una soldadura por arco sin que se funda, no transfiere calor pero mejora la vida útil del cable y reduce el consumo de energía.

GP2850



Conductor de tierra Ground Hog™

Clasificado en 450 amperios @ 60% de ciclo de trabajo (con cable 2/0).

Nº de pieza	Amperaje / Tamaño de cable (mm)	Profundidad de garganta (A) (mm)	Max. Capacidad (B) (mm)	Agujero roscado (C) (mm)	Presión de psujeción (kg)	OAL (mm)	Peso (kg)
GB428	300 A / --	64	75	M6	100	180	0.4
GP2850	450 A / 2/0 - 0.8	89	64	M10	180	280	1.1