

# RODILLO Di.10 De. 30 1,0 - 1,2 AL

Ref. 55988



El Rodillo 1,0-1,2 mm 30×10 mm AL de Solter está diseñado específicamente para el arrastre de hilos de aluminio en procesos MIG/MAG. Gracias a su ranura en "U" y su estructura optimizada, garantiza un avance uniforme sin dañar el hilo, mejorando la estabilidad del arco y reduciendo atascos. Compatible con equipos Solter como Solmig y Solmig Pulse, este rodillo es ideal para soldadores que trabajan con materiales blandos como el aluminio. Asegura un rendimiento profesional con la fiabilidad de siempre. ¿Necesitas precisión en cada soldadura? ¡Este rodillo es tu aliado!

## Principales Características:

- ❑ Especial para aluminio: Ranura en "U" diseñada para evitar aplanamientos en hilos blandos de aluminio, asegurando una alimentación fluida.
- ❑ Medidas optimizadas: Con 30 mm de diámetro y 10 mm de ancho, es compatible con los sistemas de arrastre estándar de las máquinas MIG/MAG de Solter.
- ❑ Rango de hilo 1,0-1,2 mm: Adecuado para trabajos de soldadura que requieren precisión en ese diámetro de hilo, garantizando continuidad en el proceso.
- ❑ Compatibilidad total con equipos Solter: Funciona perfectamente con modelos como Solmig y Solmig Pulse, integrándose sin modificaciones.
- ❑ Evita problemas comunes: Reduce obstrucciones, mejora el arrastre y mantiene la calidad del cordón de soldadura.
- ❑ En Solter diseñamos cada componente pensando en la experiencia del soldador. Este rodillo ha sido desarrollado para facilitar el trabajo con aluminio, un material que requiere especial cuidado. Su uso, junto a liners de teflón y ajustes correctos de tensión, forma un sistema de alimentación eficiente, incluso en aplicaciones donde no se dispone de sistema push-pull.

# RODILLO Di.10 De. 30 1,0 - 1,2 AL

Ref. 55988



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES