



- Antorcha MIG MT36 con cable de 4m (empalme EURO).
- Enfriamiento por aire.
- Corriente máx. 320A MIX / 340A CO2 @60%.

DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO	742187	T04050	50 mm ²	T04053	no
REFRIGERACIÓN	AIR	CORRIENTE MAX	320Amix/340Aco2@60%A	STANDARD	EN 60974-7
CABLE LENGTH	4 mm :	T04058	EURO Connector	WEIGHT	3,800 kg

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

CONSUMIBLES/PIEZAS DE REPUESTO			
722680	TUBITO DE CONTACTO Ø 0,8 MM M6	742811	VAINA GUIA HILO Ø 1,6-2,0 AL TEFLON
742466	TUBITO DE CONTACTO D. 0,8 MM AL (CU, CR, ZR)	722712	VAINA GUIA HILD D. 0,6-0,8 MM 5 M BLUE
722681	TUBITO DE CONTACTO Ø 1 MM FE M6 L=28MM	722766	VAINA GUIA HILO D. 1,0-1,2 MM 5 M ROJA
742467	TUBITO DE CONTACTO Ø 1.0 (CU CR ZR)	722796	VAINA GUIA HILO D. 1,2-1,6 MM 5M AMARILLA
722682	TUBITO DE CONTACTO Ø 1.2 MM FE	722788	ENCORVADO MT36
742468	TUBITO DE CONTACTO Ø 1,2 MM AL (CU, CR, ZR)	722791	DIFUSOR GAS AISLANTE MT 36
722797	TUBITO DE CONTACTO Ø 1,6 MM FE	722789	SOSTEN TUBITO DE CONTACTO MT36
722818	TUBITO DE CONTACTO Ø 1,6 MM AL/FLUX M6	ACCESORIOS EN BLISTER	
722792	INYECTOR CONICO MT36	804128	SOSTENEDOR MAGNÉTICO PARA ANTORCHA MIG-MAG
722793	INYECTOR CABEZA FINA MT36	804084	TUBITOS DE CONTACTO D.0.6 5PZ
742984	VAINA GUIA HILO Ø 1.0-1.2 4M AL	804086	KIT 5 TUBITOS DE CONTACTO D.1.0 MM AL/FLUX
742812	VAINA GUIDA ALAMBRE Ø 1.0-1.2 4M AL	804087	KIT 5 TUBITOS DE CONTACTO D.0.8 AL/FLUX
		804088	KIT 5 TUBITOS DE CONTACTO D.1,2 AL/FLUX

DESCRIPCIÓN

Antorcha MT36 para soldadura MIG-MAG de hilo continuo con cable de 4 metros con conector EURO. Enfriada por aire, puede trabajar con una corriente máxima de 320A MIX / 340A CO2 @60%. Suministrada con tubo de contacto de 0,8 mm M6.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO