

S602TG50



CARRETE PORTABOBINAS DE ALAMBRE PARA MIG/MAG CON PERNO

Materiales:

(1-3-4-6) Poliamida reforzada.
Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Satinada.

Color:

Negro (RAL 9011).

Insertos:

- (2) Muelle de acero galvanizado.
- (5) Inserto con orificios roscados de acero galvanizado.
- (7) Arandela de goma TPV 75 Shore.
- (8) Arandela de acero galvanizado.
- (9) Tornillo con cabeza hexagonal de acero galvanizado, con rosca derecha/izquierda. La elección se debe hacer en función del sentido de rotación del motor de arrastre del alambre.
- (10) Perno liso de acero galvanizado.

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido se puede suministrar el adaptador S816 para bobinas de metal sin marco interno. Se debe solicitar por separado.



S602TG50+S816

Atención: S602-116 TG50 utilizable solo con bobinas de HIERRO con:
Orificio interno: Ø 53 mm.
Ancho: 100 mm.



Atención: S602-116 TG50 utilizable solo con bobinas de plástico con:
Orificio interno: Ø 53 mm.
Ancho: 100 mm.

Versión para bobina de plástico o de hierro con MARCO con orificio: Ø 53 mm - ancho 100 mm

Código	art.	D	HT	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	E	Q	R	g
-	S602116.TG10X5001DX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	8	17	8	50	1.7	17	99	44	550
-	S602116.TG10X5001SX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	8	17	8	50	1.7	17	99	44	550

S602TG50



CARRETE PORTABOBINAS DE ALAMBRE PARA MIG/MAG CON PERNO



Atención:

Es posible utilizar el S602TG50 con bobinas de alambre de metal sin marco, utilizando el adaptador S816, disponible por separado.

