

S602TG10



CARRETEL PORTA BOBINA PARA FIO DE SOLDADURA MIG/MAG SEM PERNO

Materiais:

(1-3-4-6) Poliamida reforçada.
Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

Cor:

Preto (RAL 9011).

Inserções:

(2) Mola em aço zincado.
(5) Cilindro com furos roscados em aço zincado.
(7) Anilha de borracha TPV 75 Shore.
(8) Anilha em aço zincado.
(9) Parafuso com cabeça hexagonal em aço zincado, com rosca direita/esquerda. A escolha deve ser feita em relação ao sentido de rotação do motor de arrasto do fio.

Pedidos especiais:

- Para quem usa o carretel S602116 e quer montar uma bobina de fio com largura Q=55, a pedido podemos fornecer uma bucha adaptadora de plástico S604. A pedir separadamente.
- A pedido pode ser fornecido o adaptador S816 para bobinas de metal sem estrutura interna. A pedir separadamente.



S604



S602TG10+S816



Versão para bobina de plástico com furo: Ø 53 mm - largura 55 mm.

Código	art.	D	HT	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	E	Q	R	g
-	S602074.TG10X1001DX	112	102	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	9	17	8	7	1.7	13	55	44	350
-	S602074.TG10X1001SX	112	102	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	9	17	8	7	1.7	13	55	44	350

Versão para bobina de plástico com furo: Ø 53 mm - largura 100 mm.

Código	art.	D	HT	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	E	Q	R	g
-	S602116.TG10X1001DX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	9	17	8	7	1.7	17	99	44	545
-	S602116.TG10X1001SX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	9	17	8	7	1.7	17	99	44	545

S602TG10



CARRETEL PORTA BOBINA PARA FIO DE SOLDADURA MIG/MAG SEM PERNO



Atenção:
É possível montar uma bobina de fio com largura $L=55$ no carretel grande S602116, colocando entre a bobina e o aro de fixação, a bucha espaçadora S604.

Atenção: S602-116 TG10 utilizável apenas com bobinas de plástico com:
Furo interno: $\varnothing 53$ mm.
Largura: 100 mm.



S602116 TG10 + S604



Atenção: S602-74 TG10 utilizável apenas com bobinas de plástico com:
Furo interno: $\varnothing 53$ mm.
Largura: 55 mm.

