

S602TG10



SUPPORT PORTE-BOBINE POUR FIL DE SOUDAGE MIG/MAG SANS PIVOT

Matériaux :

(1-3-4-6) Polyamide renforcé.
Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface :

Satinée.

Couleur :

Noir (RAL 9011).

Inserts :

(2) Ressort en acier zingué.
(5) Insert à trous filetés en acier zingué.
(7) Rondelle en caoutchouc thermoplastique TPV 75 Shore.
(8) Rondelle en acier zingué.
(9) Vis à tête hexagonale en acier zingué fileté droite ou gauche. Le choix doit être fait en fonction du sens de rotation du moteur du dispositif d'entraînement du fil.

Demands spéciales :

- Pour les utilisateurs du support porte-bobine S602116 souhaitant monter une bobine de fil d'une largeur Q=55, sur demande nous pouvons fournir une douille d'adaptation en plastique S604. À commander séparément.
- Sur demande il est possible de fournir l'adaptateur S816 pour bobines en métal sans armature intérieure. À commander séparément.



S604



S602TG10+S816



Version pour bobine en plastique avec trou : Ø 53 mm - largeur 55 mm

Code	art.	D	HT	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	E	Q	R	g
S602074.0001	S602074.TG10X1001DX	112	102	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	9	17	8	7	1.7	13	55	44	350
S602074.0002	S602074.TG10X1001SX	112	102	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	9	17	8	7	1.7	13	55	44	350

Version pour bobine en plastique avec trou : Ø 53 mm - largeur 100 mm

Code	art.	D	HT	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	E	Q	R	g
S602116.0001	S602116.TG10X1001DX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	9	17	8	7	1.7	17	99	44	545
S602116.0002	S602116.TG10X1001SX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	9	17	8	7	1.7	17	99	44	545

S602TG10



SUPPORT PORTE-BOBINE POUR FIL DE SOUDAGE MIG/MAG SANS PIVOT



Attention :
Il est possible de monter une bobine de fil d'une largeur L = 55 sur le grand support porte-bobine S602116 en interposant, entre la bobine et la bague de fixation, la douille d'espacement S604.

Attention : S602-116 TG10 utilisable uniquement avec bobine en plastique avec :
Trou intérieur : Ø 53 mm
Largeur : 100 mm



S602116 TG10 + S604



Attention : S602-74 TG10 utilisable uniquement avec bobine en plastique avec :
Trou intérieur : Ø 53 mm
Largeur : 55 mm

