

S602TG50



SUPPORT PORTE-BOBINE POUR FIL DE SOUDAGE MIG/MAG AVEC 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.
(10) Pivot lisse en acier zingué.

Demandes spéciales :

- Sur demande il est possible de fournir l'adaptateur S816 pour bobines en métal sans armature intérieure. À commander séparément.



Attention : S602-116 TG50 utilisable uniquement avec bobines en FER avec :
Trou intérieur : Ø 53 mm
Largeur : 100 mm

S602TG50+S816



Attention : S602-116 TG50 utilisable uniquement avec bobine en plastique avec :
Trou intérieur : Ø 53 mm
Largeur : 100 mm

Version pour bobine en plastique/fer avec armature 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.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



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



Attention :
Il est possible d'utiliser l'article S602TG50 avec bobines pour fil métallique sans armature en utilisant l'adaptateur S816 à commander séparément.

