

# S816



PA6  
+G.F.

UL94  
HB



## ADAPTATEUR POUR BOBINES EN MÉTAL SANS ARMATURE INTÉRIEURE POUR MACHINES À SOUDER MIG/MAG

### Matériaux :

Polyamide renforcé.  
Résistant aux huiles et aux graisses.

### Surface :

Satinée.

### Couleur :

Noir (RAL 9011).

### Trou :

Trou lisse passant obtenu par moulage dans le plastique.

### Ressort :

Ressort en acier zingué pour mécanisme de sécurité anti-décrochage de la bobine.

### Demandes spéciales :

- Aucune.



Attention : S816 utilisable uniquement avec bobines en fer sans armature intérieure avec :  
diamètre intérieur : Ø 180 mm

S602TG50+S816



Code	art.	D	HT	D1	D2	d	d1	d2	d3	H	h	h3	A	B	C	
-	S816.T01	192	108	187	166	67	175.5	53	11.5	98	99	16	110	17.5	6.5	290

# S816



## ADAPTATEUR POUR BOBINES EN MÉTAL SANS ARMATURE INTÉRIEURE POUR MACHINES À SOUDER MIG/MAG



Attention :  
L'adaptateur S816 peut être combiné uniquement avec un support porte-bobine S602116.TG10 ou S602116.TG50. Les supports porte-bobine doivent être commandés séparément ou s'assurer d'en posséder un. Les deux articles ne peuvent pas être fournis assemblés ensemble.

