

S602TG10



ROCCHETTO PORTA BOBINA FILO PER MIG/MAG SENZA PERNO

Materiali:

(1-3-4-6) Poliammide rinforzata.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserti:

(2) Molla in acciaio zincato.
(5) Barilotto con fori filettati in acciaio zincato.
(7) Rondella in gomma TPV 75 Shore.
(8) Rondella in acciaio zincato.
(9) Vite con testa esagona in acciaio zincato, con filetto destro/sinistro. La scelta va fatta in relazione al verso di rotazione del motore traina filo.

Richieste speciali:

- Per chi stà usando il rocchetto S602116 e vuole montare una bobina di filo con larghezza Q=55, su richiesta possiamo fornire una bussola adattatrice in plastica S604. Da ordinare separatamente.
- Su richiesta può essere fornito l'adattatore S816 per bobine in metallo senza frame interno. Da ordinare separatamente.



19



Versione per bobina in plastica con foro: Ø 53 mm. - larghezza 55 mm.

Codice	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

Versione per bobina in plastica con foro: Ø 53 mm. - larghezza 100 mm.

Codice	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

ROCCHETTO PORTA BOBINA FILO PER MIG/MAG SENZA PERNO



Attenzione:
E' possibile montare una bobina di filo con larghezza L=55 sul rochetto grande S602116, interponendo tra la bobina e la ghiera di fissaggio, la bussola distanziale S604.

Attenzione: S602-116 TG10 utilizzabile solo con bobine in plastica con:
Foro interno: Ø 53 mm.
Larghezza: 100 mm.



S602116 TG10 + S604



Attenzione: S602-74 TG10 utilizzabile solo con bobine in plastica con:
Foro interno: Ø 53 mm.
Larghezza: 55 mm.

