

MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

SÉRIE SALGS ACCU-TRK - Reversibles

WATT: 410 / CONSUMO: 720 NI/1'

Nota: el par de rotación izquierda no está controlado por el embrague.
En versión ATE para atornillado en toma directa para motores con rotación a derechas y reversibles.

Ficha de datos
SALGS7R ATE



1. Portapuntas conexión estándar 1/4"
2. Zona de toma
3. Conexión de aire comprimido
4. Señal de atornillado logrado

Ficha técnica

Reversible - Modelo	SALGS7R ATE
Reversible - Código	8604335
Velocidad en vacío - r.p.m.	300
Par max - Nm	4,8 - 14,6
Muelle embrague	Dorado

Características del formulario

Portapuntas unión estándar 1/4" (6,35 mm)

MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

SÉRIE SALGS ACCU-TRK - Reversibles

WATT: 410 / CONSUMO: 720 NI/1'

Nota: el par de rotación izquierda no está controlado por el embrague.
En versión ATE para atornillado en toma directa para motores con rotación a derechas y reversibles.

Ajuste de par

Ficha de datos
SALGS7R ATE

Codice molla Code ressort Código muelle	Colore molla Couleur ressort Color muelle		Campo di regolazione Nm Plage de réglage Nm Campo de regulación Nm
5 08 01 98	Azzurra Bleu ciel Azul claro	0.4-0.9	
5 08 02 13	Blu Bleu foncé Azul oscuro	0.8-2	
5 08 02 17	Neutra Neutre Neutro	1.7-3.7	
5 08 01 26	Arancio Orange Naranja	1.8-3.5	
5 08 02 18	Argento Argent Plata	2-7.6	
5 08 02 02	Oro Or Dorado	4.8-14.6	
5 08 02 22	Platino Platine Platino	6-16	

Dimensiones totales



MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

SÉRIE SALGS ACCU-TRK - Reversibles

WATT: 410 / CONSUMO: 720 NI/1'

Nota: el par de rotación izquierda no está controlado por el embrague.

En versión ATE para atornillado en toma directa para motores con rotación a derechas y reversibles.

Ficha de datos
SALGS7R ATE

Modelo	Código	A	B	C	D	D1	D2	F	G	K	K1	S	T	Y	&
SALGS7R ATE	8604335	227,5	51,5	40	42	17	56,5	82	12	22	31	38	32	1/4"	65