

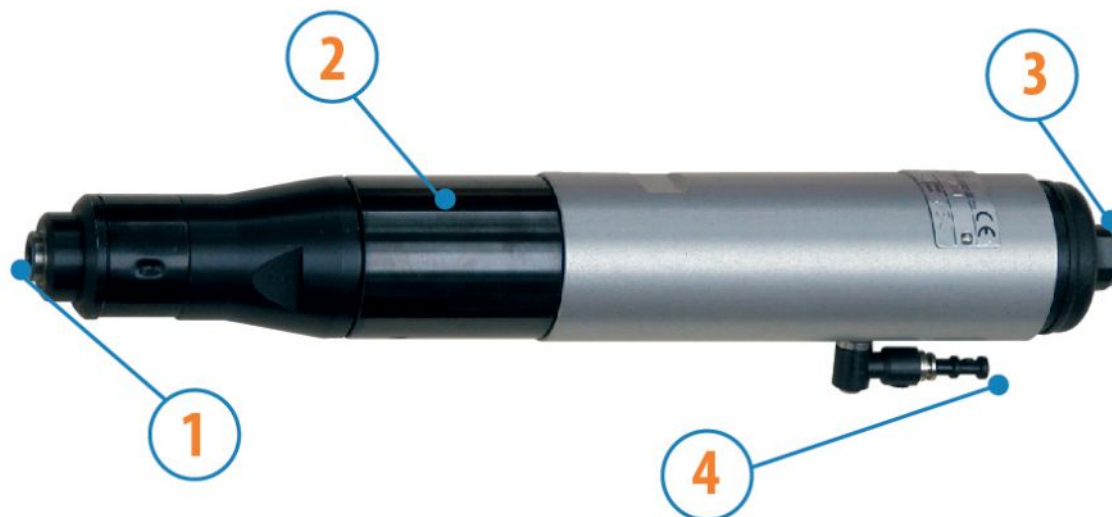
MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

SÉRIE ALGS ACCU-TRK - Reversibles

WATT: 430 / CONSUMO: 600 NI/1"

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
ALGS8R 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	ALGS8R ATE
Reversible - Código	8604287
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

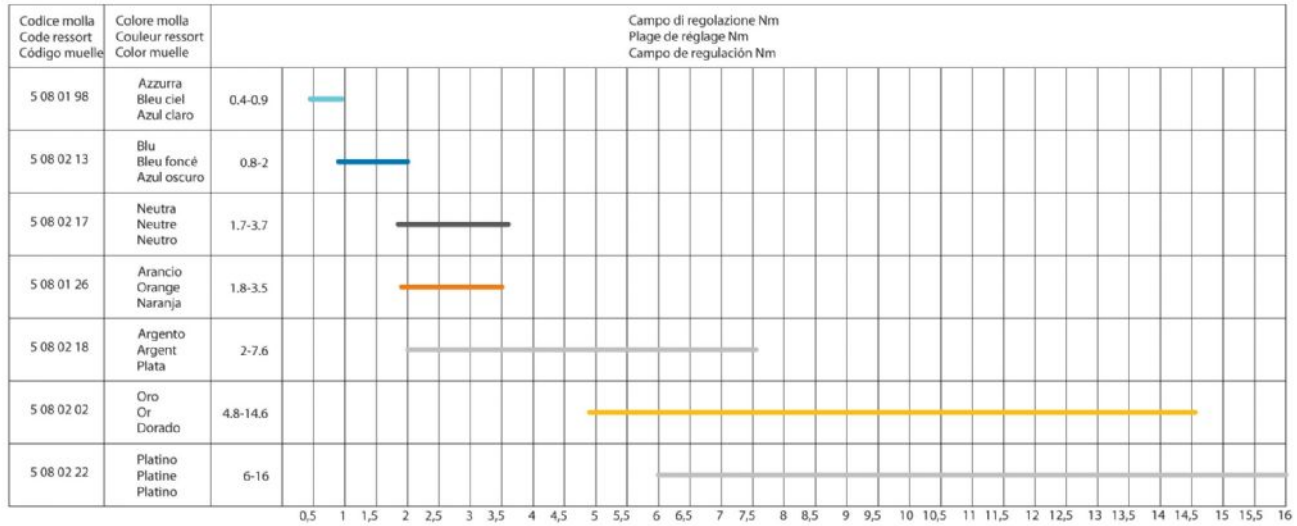
SÉRIE ALGS ACCU-TRK - Reversibles

WATT: 430 / CONSUMO: 600 NI/1"

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

Ajuste de par

Ficha de datos
ALGS8R ATE



Dimensiones totales



MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

SÉRIE ALGS ACCU-TRK - Reversibles

WATT: 430 / CONSUMO: 600 NI/1"

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
ALGS8R ATE

Modelo	Código	A	B	C	D	D1	D2	F	G	K	K1	S	T	Y	&
ALGS8R ATE	8604287	202,5	51,5	40	42	17	56	82	12	22	31	38	32	1/4"	65