

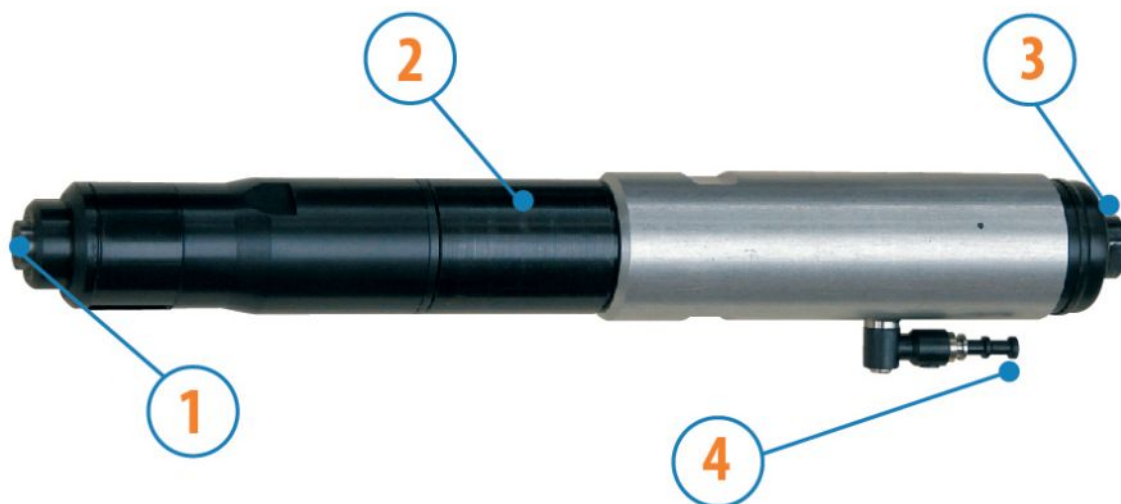
MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

SÉRIE ALFB ACCU-TRK - Reversibles

WATT: 190 / CONSUMO: 480 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
ALFB22R 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	ALFB22R ATE
Reversible - Código	8604280
Velocidad en vacío - r.p.m.	900
Par max - Nm	1,8 - 3,5
Muelle embrague	Naranja

Características del formulario

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

MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

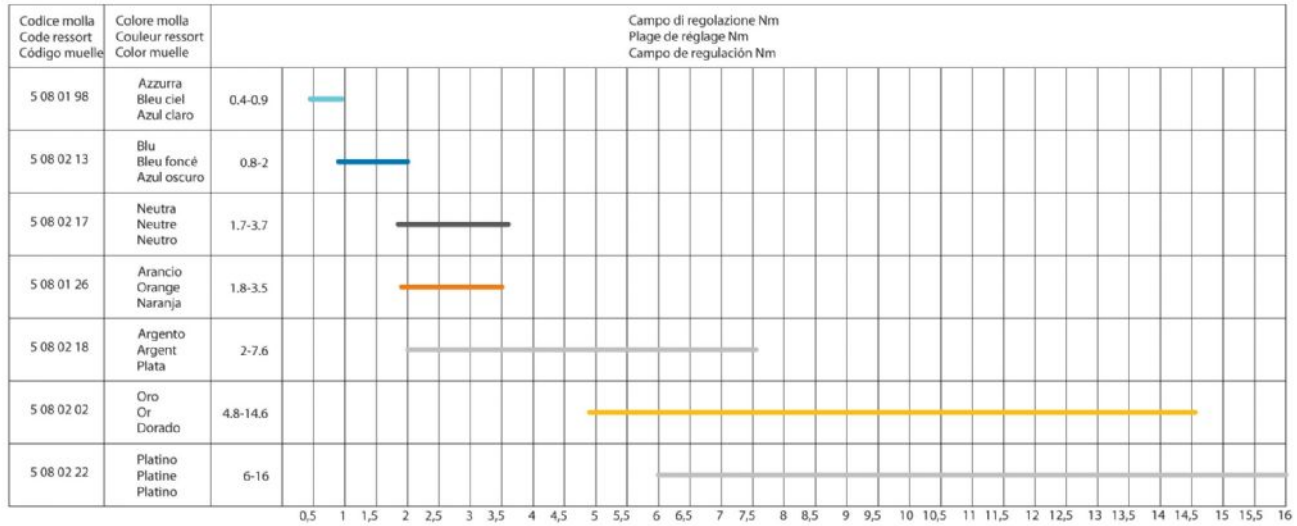
SÉRIE ALFB ACCU-TRK - Reversibles

WATT: 190 / CONSUMO: 480 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
ALFB22R ATE



Dimensiones totales



MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

SÉRIE ALFB ACCU-TRK - Reversibles

WATT: 190 / CONSUMO: 480 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
ALFB22R ATE

Modelo	Código	A	B	C	D	D1	D2	F	G	K	K1	S	T	Y	&
ALFB22R ATE	8604280	169,7	27,7	34	38	17	52,5	100	12	22	31	34	32	1/4"	65