

## Atornillador manual CC-ErgoSpin VarioLine



- Área de trabajo 2,4-146 N m
- Par de salida máx: 1090 r. p. m.

[PDF](#) Instrucciones

## Características

- Más posibilidades de aplicación en combinación con salidas especiales
- Se puede usar como husillo atornillador con adaptadores de salidas
- Totalmente adecuado para robots
- Libre de mantenimiento con 1 millón de ciclos a plena carga
- Indicado para atornilladuras críticas para el funcionamiento según VDI/VDE 2862
- Ledes integrados visibles desde todos los ángulos
- Atornillador manual accionado por corriente

## Datos técnicos

Campo de trabajo	Velocidad de rotación de salida máxima	Portaútiles	Peso	Longitud de montaje	Código	N.º de pedido
2,4 ... 12 Nm	1090 min <sup>-1</sup>	Máquina básica sin salida y con dentado frontal sin juego para conexión libre de llaves planas y salidas especiales	1,1 kg	333 mm	CC-ESV012	0608841090
10 ... 50 Nm	830 min <sup>-1</sup>		1,5 kg	376 mm	CC-ESV050	0608841093
29 ... 146 Nm	420 min <sup>-1</sup>		2,8 kg	430 mm	CC-ESV146	0608841091

## Componentes



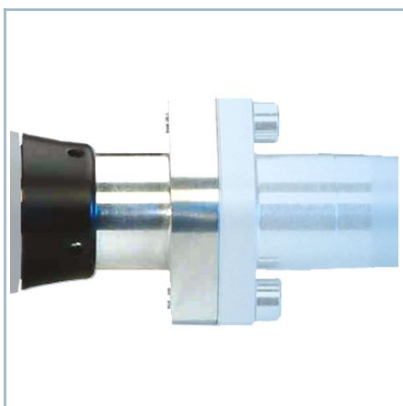
Cabezal acodado



Cabezal acodado para salidas especiales



Salidas rectas



Adaptador de salida

## Accesorios



Soporte de atornillador acodado ESA y NXA



Adaptador para equipos de manipulación

- Con o sin perforación



Suspensión giratoria NXA



Prolongación de carrera



Ayuda de montaje para cabezales acodados



Prolongación de palanca de  
arranque para atornillador  
recto incl. suspensión vertical



Suspensión vertical