

## Cabezal acodado



## Características

- Puede montar distintos cabezales acodados en el ErgoSpin VarioLine. De esta forma, su ErgoSpin se convierte en un atornillador manual de aplicación flexible. Con un cabezal acodado para salidas especiales puede montar, por ejemplo una llave plana al VarioLine.
- El valor para el par de giro máximo se refiere al cabezal acodado

## Datos técnicos

Adecuado para	Portaútiles	Par de giro máx.	Reducción	Rendimiento típico	Código	N.º de pedido	
ErgoSpin ESV005 / ESV012	Cuadrado de 1/4'	13 Nm	1,1	0,95	WH013S	3608876051	
ErgoSpin ESV005/ESV012					WH013G*	3608876052	
ErgoSpin ESV025	3/8' (9,5 mm) cuadrado	40 Nm	1,73		WH040S	3608876055	
ErgoSpin ESV050		56 Nm	1,16		WH040G*	3608876056	
	Cuadrado de 1/2'	65 Nm	1,35		WH056S	3608876057	
		75 Nm	1,56		WH056G*	3608876058	
		ErgoSpin ESV073	100 Nm		1,42	WH065S	3608876059
			150 Nm		1,1	WH065G*	3608876060
	ErgoSpin ESV146	Cuadrado de 3/4'	220 Nm		1,59	WH075S	3608876061
					WH075G*	3608876062	
					WH100S	3608876063	
					WH150S	3608876064	
					WH220S	3608876065	

\* Cabezal acodado revestido de plástico como segundo mango

## Cabezal acodado para salidas especiales



## Características

- Puede montar distintos cabezales acodados en el ErgoSpin VarioLine. De esta forma, su ErgoSpin se convierte en un atornillador manual de aplicación flexible. Con un cabezal acodado para salidas especiales puede montar, por ejemplo una llave plana al VarioLine.

## Datos técnicos

Adecuado para	Portaútiles	Par de giro máx.	Reducción	Rendimiento típico	Código	N.º de pedido
ErgoSpin ESV025	3/8" (9,5 mm) cuadrado	40 Nm	1,73	0,95	WHS040	3608876081
ErgoSpin ESV050	Cuadrado de 1/2"	75 Nm	1,56		WHS075	3608876082
ErgoSpin ESV073		100 Nm	1,42		WHS100	3608876083

## Salidas rectas

## Características



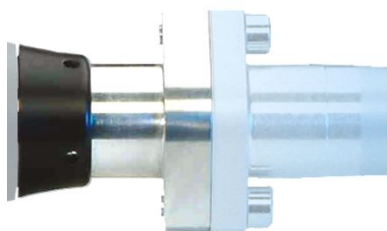
- Las salidas rectas convierten el ErgoSpin VarioLine en un atornillador recto. No importa si se cuelga en vertical, se usa como atornillador recto de mano o en combinación con equipos de manejo, la combinación VarioLine y salida recta siempre ofrece una solución ergonómica para casos de atornillado hasta 12 N m.
- Salidas especiales a petición

## Datos técnicos

ErgoSpin VarioLine		Salidas para ErgoSpin VarioLine					
Código	Campo de trabajo	Portaútiles	Reducción	Rendimiento típico	Peso	Longitud de montaje	Código
ESV005	1 ... 5 Nm	Cuadrado de 1/4'	1	1	1 kg	31,5 mm	ESISA012
		Portabrocas de cambio rápido de 1/4'					ESIQA012
ESV012/CC-ESV012	2,4 ... 12 Nm	Cuadrado de 1/4'					ESISA012
		Portabrocas de cambio rápido de 1/4'					ESIQA012

ErgoSpin VarioLine	Salidas para ErgoSpin
Código	N.º de pedido
ESV005	0608810047
	0608810048
ESV012/CC-ESV012	0608810047
	0608810048

## Adaptador de salida



## Características

- Con los adaptadores de salida puede combinar el ErgoSpin VarioLine con salidas de los tamaños 2, 3 y 4 para husillos atornilladores y usarlo, por ejemplo, como husillo atornillador.
- Salidas especiales a petición

## Datos técnicos

ErgoSpin VarioLine		Salidas para ErgoSpin VarioLine						
Código	Campo de trabajo	Portaútiles	Reducción	Rendimiento típico	Peso	Longitud de montaje	Código	N.º de pedido
ESV005	1 ... 5 Nm	Tamaño 2	1	1	0,1 kg	41,4 mm	ESOA012	0608810049
	2,4 ... 12 Nm							
ESV025	5 ... 25 Nm	Tamaño 3				0,2 kg	40,3 mm	ESOA025
ESV050/CC-ESV050	10 ... 50 Nm				41,2 mm		ESOA050	0608810051
ESV073	14 ... 73 Nm	Tamaño 4			0,3 kg		44,5 mm	ESOA073
ESV146/CC-ESV146	29 ... 146 Nm					44 mm	ESOA146	0608810053