

Nexo Funk-Akkuschrauber Atornillador acodada NXA



- Se integra de forma sencilla en la infraestructura del entorno de producto
- Unidad de control de atornillado integrada

[PDF](#) Instrucciones

Características

- Con cabezal angular estrecho para una buena accesibilidad
- Pantalla gráfica: indicación directa y clara de la calidad del atornillado
- Disponibilidad segura de la información independientemente de la posición y la conexión por radiofrecuencia
- Indicado para atornilladuras críticas para la seguridad según VDI/VDE 2862

Datos técnicos

Campo de trabajo	Velocidad de rotación de salida máxima	Portaútiles	Peso	Longitud de montaje	Código	N.º de pedido
3 ... 11 Nm	850 min ⁻¹	3/8" (9,5 mm) cuadrado	1,56 kg	442 mm	NXA011S-36V	0608842011
					NXA011S-36V-B*	0608842012
3 ... 15 Nm	600 min ⁻¹				NXA015S-36V	0608842001
					NXA015S-36V-B*	0608842006
6 ... 30 Nm	310 min ⁻¹		1,99 kg	534 mm	NXA030S-36V	0608842002
					NXA030S-36V-B*	0608842007
10 ... 50 Nm	185 min ⁻¹		2,03 kg		NXA050S-36V	0608842003
					NXA050S-36V-B*	0608842008
13 ... 65 Nm	135 min ⁻¹	NXA065S-36V			0608842013	
		NXA065S-36V-B*			0608842014	

Peso sin batería; longitud de montaje sin batería

Peso de la batería: 0,7 kg; longitud de la batería: 86 mm

*) Con escáner integrado

Accesorios



Soporte de atornillador
acodado ESA y NXA



Ayuda de montaje para
cabezales acodados



Punto de acceso



Suspensión giratoria NXA

[PDF](#) Instrucciones



Cargador simple



Instrucciones



Pack de baterías de inserción



Instrucciones



Anillos de colores mezclados



Soporte



Instrucciones

- Para sistemas de asistencia, por ejemplo, sistemas de localización



Tarjeta MicroSD



Adaptador de programación

[PDF](#) Instrucciones

- El adaptador no cuenta con cable Ethernet



Aislamiento de protección
para el montaje de la batería

[PDF](#) Instrucciones




Capuchón protector para
cabezales acodados



Pack de baterías de inserción



Cabezales acodados para atornillador de batería de radiofrecuencia Nexo - atornillador acodado NXA

 Instrucciones

Datos para el pedido

You can find up-to-date / further data online.