

Atornilladores con control de par - Tipo de

Embrague: ACCU-TRK

DE PISTOLA - Arranque combinado botón/empuje - Serie ERGOVIT

WATT: 220

Conexión hexagonal: 1/4".

Ficha de datos

ERGOVIT30AT



Descripción

Este tipo de embrague interrumpe la alimentación del motor y la rotación de la herramienta cuando se alcanza el par programado. Garantiza una gran precisión del par de apriete (+/- 15% en los atornillados elásticos y +/- 10% en los atornillados rígidos) y aumenta la productividad eliminando los tiempos de espera. Este sistema evita vibraciones en la mano del operador. Están disponibles diferentes tipos de muelles para cambiar el campo de regulación del embrague. Los atornilladores de la familia ACCU-TRK® están provistos del muelle apropiado para permitir el uso con el par máximo.

Según se solicite, se puede sustituir el muelle para obtener un campo de regulación inferior.

Ficha técnica

Atornilladores con control de par - Tipo de Embrague: ACCU-TRK

DE PISTOLA - Arranque combinado botón/empuje - Serie ERGOVIT

WATT: 220

Conexión hexagonal: 1/4".

Modelo	ERGOVIT30AT
Código	8302312
Velocidad en vacío - r.p.m./min	800
Apriete tornillos - Metal	M5 - M6
Par de apriete - Nm	2-7,6
Color muelle	Plata
Longitud - mm	237
Cuerpo - ø mm	41
Conexión aire	1/4"GAS
Peso - Kg	1
Tubo - ø min mm	8
Consumo aire - NI/min	420

Ficha de datos
ERGOVIT30AT

Dimensiones totales

Atornilladores con control de par - Tipo de Embrague: ACCU-TRK

DE PISTOLA - Arranque combinado botón/empuje - Serie ERGOVIT

WATT: 220

Conexión hexagonal: 1/4".

Ficha de datos
ERGOVIT30AT

