

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

RECTOS - Arranque por palanca - Serie AD

WATT: 320

(*) Sólo pueden utilizarse con brazos o barras de reacción. Conexión hexagonal: 1/4".

Ficha de datos
AD50-250 AT (*)



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

Modelo	AD50-250 AT (*)
Código	8301189
Velocidad en vacío - r.p.m./min	230
Apriete tornillos - Metal	M8 - M10
Par de apriete - Nm	13-35
Color muelle	Plata
Longitud - mm	365
Cuerpo - ø mm	47
Conexión aire	3/8"GAS
Peso - Kg	1,8
Tubo - ø min mm	10
Consumo aire - NI/min	600

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

RECTOS - Arranque por palanca - Serie AD

WATT: 320

(*) Sólo pueden utilizarse con brazos o barras de reacción. Conexión hexagonal: 1/4".

Ficha de datos
AD50-250 AT (*)

Dimensiones totales

