

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

EN ÁNGULO - Arranque por palanca - Serie AN

WATT: 320

Conexión cuadrada: 1/2"

Ficha de datos
AN38/150



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	AN38/150
Código	8304024
Velocidad en vacío - r.p.m./min	147
Apriete tornillos - Metal	M6 - M8
Par de apriete - Nm	6-26
Color muelle	Platine
Longitud - mm	436
Cuerpo - ø mm	47
Conexión aire	3/8"GAS
Peso - Kg	2,2
Tubo - ø min mm	10
Consumo aire - NI/min	600

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

EN ÁNGULO - Arranque por palanca - Serie AN

WATT: 320

Conexión cuadrada: 1/2"

Ficha de datos
AN38/150

Dimensiones totales

