

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

RECTOS - Arranque por empuje - Serie AMI

WATT: 70

Conexión hexagonal: 1/4".

Ficha de datos
AMI66AT



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 | AMI66AT |
| Código | 8301056 |
| Velocidad en vacío - r.p.m./min | 500 |
| Apriete tornillos - Metal | M4 - M5 |
| Par de apriete - Nm | 1,7-3,7 |
| Color muelle | Neutro at |
| Longitud - mm | 215 |
| Cuerpo - ø mm | 33 |
| Conexión aire | 1/8" GAS |
| Peso - Kg | 0,5 |
| Tubo - ø min mm | 6 |
| Consumo aire - NI/min | 300 |

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

RECTOS - Arranque por empuje - Serie AMI

WATT: 70

Conexión hexagonal: 1/4".

Ficha de datos
AMI66AT

Dimensiones totales

