

Avvitatori a controllo di coppia - Tipo frizione: ACCU-TRK

DIRITTI - Avviamento a spinta - Serie AMI

WATT: 70

Attacco esagonale: 1/4"

Scheda modello
AMI66AT



Descrizione

Questo particolare tipo di frizione interrompe l'alimentazione del motore e la rotazione dell'utensile al raggiungimento della coppia impostata. Garantisce un'elevata precisione della coppia di serraggio (+/- 15% negli avvitiamenti elastici e +/- 10% negli avvitiamenti rigidi) ed aumenta la produttività eliminando i tempi di attesa. Questo sistema evita vibrazioni sulla mano dell'operatore. Sono disponibili diversi tipi di molle per cambiare il campo di regolazione della frizione. Gli avvitatori della famiglia ACCU-TRK® sono corredati con la molla che consente l'utilizzo alla coppia massima. A richiesta è possibile sostituire la molla per ottenere un campo di regolazione inferiore.

Scheda tecnica

Modello	AMI66AT
Codice	8301056
Velocità a vuoto - giri/min	500
Serraggio viti - Metallo	M4 - M5
Coppia - Nm	1,7-3,7
Colore Molla	Neutra at
Lunghezza - mm	215
Corpo - ø mm	33
Attacco aria	1/8" GAS
Peso - Kg	0,5
Tube - ø min mm	6
Consumo aria - NI/min	300

Avvitatori a controllo di coppia - Tipo frizione:
ACCU-TRK

DIRITTI - Avviamento a spinta - Serie AMI

WATT: 70

Attacco esagonale: 1/4"

Scheda modello
AMI66AT

Dimensioni d'ingombro

