

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

DIRITTI - Avviamento a leva - Serie AD

WATT: 320

(*) Utilizzabili solo con bracci o barre di reazione Attacco esagonale 1/4".

Scheda modello
AD50-250 AT (*)



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	AD50-250 AT (*)
Codice	8301189
Velocità a vuoto - giri/min	230
Serraggio viti - Metallo	M8 - M10
Coppia - Nm	13-35
Colore Molla	Argento
Lunghezza - mm	365
Corpo - ø mm	47
Attacco aria	3/8" GAS
Peso - Kg	1,8
Tubo - ø min mm	10
Consumo aria - NI/min	600

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

DIRITTI - Avviamento a leva - Serie AD

WATT: 320

(*) Utilizzabili solo con bracci o barre di reazione Attacco esagonale 1/4".

Scheda modello
AD50-250 AT (*)

Dimensioni d'ingombro

