

Visseuses à contrôle de couple-Type d'embrayage: ACCU-TRK

DROITES - Démarrage par poussée - Série AMI

WATT: 70

Embout hexagonal : 1/4"

Fiche technique
AMI66AT



Description

Ce type spécial d'embrayage coupe l'alimentation du moteur et la rotation de l'outil quand le couple sélectionné est atteint. Il garantit un couple de serrage extrêmement précis (+/- 15% dans les vissages tendres et +/- 10% dans les vissages durs) et augmente la productivité en éliminant les temps morts. Ce système évite toute transmission de vibration à la main de l'opérateur. Différents types de ressort sont disponibles pour pouvoir changer la plage de réglage de l'embrayage. Les visseuses de la ligne ACCU-TRK® sont équipées d'un ressort qui permet d'atteindre le couple maximum. Il est possible de remplacer ce ressort sur demande afin d'obtenir une plage de réglage inférieure.

Fiche technique

Modèle	AMI66AT
Code	8301056
Vitesse à vide - tours/min	500
Serrage de vis - Métal	M4 - M5
Couple - Nm	1,7-3,7
Couleur ressort	Neutre at
Longueur - mm	215
Corps - ø mm	33
Raccord air	1/8" GAS
Poids - Kg	0,5
Tuyau - ø min mm	6
Consomm. d'air - NI/min	300

Visseuses à contrôle de couple-Type d'embrayage: ACCU-TRK

DROITES - Démarrage par poussée - Série AMI

WATT: 70

Embout hexagonal : 1/4"

Fiche technique
AMI66AT

Dimensions hors tout

