

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

DROITES - Démarrage par levier - Série AD

WATT: 320

(\*) Utilisables uniquement avec des compas ou des barres de réaction.

Embout hexagonal 1/4".

Fiche technique  
**AD50-250 AT (\*)**



### 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	AD50-250 AT (*)
Code	8301189
Vitesse à vide - tours/min	230
Serrage de vis - Métal	M8 - M10
Couple - Nm	13-35
Couleur ressort	Argent
Longueur - mm	365
Corps - ø mm	47
Raccord air	3/8" GAS
Poids - Kg	1,8
Tuyau - ø min mm	10
Consomm. d'air - NI/min	600

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

DROITES - Démarrage par levier - Série AD

WATT: 320

(\*) Utilisables uniquement avec des compas ou des barres de réaction.  
Embout hexagonal 1/4".

Fiche technique  
**AD50-250 AT (\*)**

### Dimensions hors tout

