

Clés et adaptateurs dynamométriques

Type CD et AD

CD-1211-F

Clés et adaptateurs dynamométriques

Afin de limiter les fuites sur les installations frigorifiques, les constructeurs de compresseurs, d'organes de régulation et de composants de ligne, imposent des couples de serrage.

Pour ce faire, **Galaxair** présente une gamme complète de clés et adaptateurs dynamométriques électroniques de 3 à 360 Nm (série **CD-...** et **AD-30360**).

Ces clés et adaptateurs dynamométriques sont des instruments indispensables et précis conformes aux normes DIN EN ISO 6789. Elles/ils permettent de serrer au couple tous les écrous conformément aux recommandations des constructeurs de matériels frigorifiques.

Avec des carrés de manœuvre standards de 1/4", 3/8" et 1/2", vous pouvez utiliser les douilles composants vos caisses à outils.

De plus, **AD-30360** est un adaptateur dynamométrique sans fil d'une portée de 5 mètres. Cet outil révolutionnaire intègre les fonctions d'une clé dynamométrique et de testeur de couple qui transmet le signal par la technologie sans fil. Le récepteur sans fil a un aimant au dos qui permet de le positionner sur toute surface métallique devant l'opérateur. L'écran indique à l'utilisateur les valeurs de couple et/ou la valeur de crête.

Caractéristiques techniques

N° de Code	Carré	Gamme Nm	Résolution	Angle	Précision
CD-330	1/4"	3 - 30	0,1	5° - 360°	±1% ±1°
CD-10135	3/8"	10-135	0,1	5° - 360°	±1% ±1°
CD-30340	1/2"	30-340	0,1	5° - 360°	±1% ±1°
AD-30360	1/2"	30-360	0,1	5° - 360°	±1% ±1°

Dimensions

N° de Code	Carré	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids g
CD-330	1/4"	270	45	40	530
CD-10135	3/8"	490	45	35	1260
CD-30340	1/2"	675	45	35	1515
AD-30360	1/2"	90 - 100	55 - 55	30 - 30	350

Tous les modèles nécessitent 4 piles alcaline AAA



Soucieux d'améliorer la qualité de ses produits, Galaxair se réserve le droit de modification sans préavis



5 Rue Impériale F-28700 Gué de Longroi
 Tél: +33 (0)2 37 24 95 35 Fax: + 33 (0)2 37 90 92 38
 courriel: galaxair@galaxair.com - <http://www.galaxair.com>