



Certificat de Conformité



Nous, la société AIROUTIL, 27 Parc d'Activité du Chalet, 22250 BROONS - FRANCE
déclarons que le matériel

CC0175 - Clé à chocs 1" TRUCK Compact 2295 Nm

est conforme au standard suivant (s) ou autre document normatif (s)
ISO 12100 : 2010 ; ISO 11148-6 : 2010 ; EN 28927-2 : 2009 ; EN ISO 15744 : 2008

Conformément aux dispositions de la directive **2006/42/CE de machines de sécurité**

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
Modèle	CC0175
Type d'outil :	Clé à chocs
Dimension en mm (L x l x Ht)	219 x 222 x 85
Poids (Kg) :	3,45
Poids (Lbs) :	7,61
Carré d'entraînement :	1
Système de frappe :	Twin Hammer
Vitesse de rotation (RPM) :	5 750
Couple max.(Nm) :	1690
Couple max. (ft-lb) :	1247
Taille du boulon (mm) :	32
Taille du boulon (pouces) :	1-1/4
Consommation d'air (L/min) :	195,00
Consommation d'air (CFM) :	6,89
Pression d'air recommandée (bar) :	6,2
Pression d'air recommandée (PSI) :	90
Raccord entrée d'air (pouces) :	3/8
Ø de tuyau recommandé (mm) :	13
Ø de tuyau recommandé (pouces) :	1/2
Niveau sonore selon la norme EN ISO 15744 2008	
Niveau de pression acoustique (dBA)	95,7
Niveau de puissance acoustique (dBA)	106,7
Niveau de vibration (m/s ²) la norme EN ISO 28927-2 2009	11,58