



Certificat de Conformité



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

CR1400 - Clé à cliquet 1/4" Compact - 27 Nm

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

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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
Modèle	CR1400
Type d'outil :	Clé à rochet
Dimension en mm (L x l x Ht)	135 x 40 x 50
Poids (Kg) :	0,5
Poids (Lbs) :	1,1
Carré d'entraînement :	1/4
Vitesse de rotation (RPM) :	200
Couple max.(Nm) :	27
Couple max. (ft-lb) :	20
Consommation d'air (L/min) :	103,00
Consommation d'air (CFM) :	3,64
Pression d'air recommandée (bar) :	6,2
Pression d'air recommandée (PSI) :	90
Raccord entrée d'air (pouces) :	1/4
Ø de tuyau recommandé (mm) :	10
Ø de tuyau recommandé (pouces) :	3/8
Niveau sonore selon la norme EN ISO 15744 2008	
Niveau de pression acoustique (dBA)	86,4
Niveau de puissance acoustique (dBA)	97,4
Niveau de vibration (m/s ²) la norme EN ISO 28927-2 2009	
	2,55