



## Certificat de Conformité



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

### CR1200 - Clé à cliquet 1/2" - 68 Nm

est conforme au standard suivant (s) ou autre document normatif (s)

ISO 12100 : 2010 ; ISO 11148-6 : 2012 ; EN 28927-2 : 2009 ; EN ISO 15744 : 2008

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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
Modèle	CR1200
Type d'outil :	Clé à rochet
Dimension en mm (L x l x Ht)	260 x 40 x 50
Poids (Kg) :	1,2
Poids (Lbs) :	2,21
Carré d'entraînement :	1/2
Vitesse de rotation (RPM) :	160
Couple max.(Nm) :	68
Couple max. (ft-lb) :	50
Consommation d'air (L/min) :	113,00
Consommation d'air (CFM) :	3,99
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)	85,5
Niveau de puissance acoustique (dBA)	96,6
Niveau de vibration (m/s <sup>2</sup> ) la norme EN ISO 28927-2 2009	
	2,49