



Certificat de Conformité



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

CC1245 - Clé à chocs 1/2" RACE S Compact 1450 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	CC1245
Type d'outil :	Clé à chocs
Dimension en mm (L x l x Ht)	135 x 186 x 72
Poids (Kg) :	1,97
Poids (Lbs) :	4,34
Carré d'entraînement :	1/2
Système de frappe :	Jumbo Hammer
Vitesse de rotation (RPM) :	6 200
Couple max.(Nm) :	881
Couple max. (ft-lb) :	650
Taille du boulon (mm) :	16
Taille du boulon (pouces) :	5/8
Consommation d'air (L/min) :	159,00
Consommation d'air (CFM) :	5,62
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)	91,7
Niveau de puissance acoustique (dBA)	102,7
Niveau de vibration (m/s ²) la norme EN ISO 28927-2 2009	5,7