



Certificat de Conformité



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

PN6650 - Ponceuse aspirante orbitale 5 mm - Ø150 mm

est conforme au standard suivant (s) ou autre document normatif (s)
EN ISO 12100 : 2010 ; EN ISO 11148-8 : 2011 ; EN ISO 28927-3 ; EN ISO 15744

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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
Modèle	PN6650
Type d'outil :	Ponceuse orbitale
Poids (Kg) :	0,8
Diamètre plateau (mm) :	150
Excentration (mm)	5
Vitesse de rotation (RPM) :	11 000
Consommation d'air (L/min) :	430,00
Consommation d'air (CFM) :	15,19
Pression d'air recommandée (bar) :	6,3
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	
Niveau de pression acoustique (dBA) :	82
Niveau de puissance acoustique (dBA) :	93
Niveau de vibration (m/s ²) la norme EN ISO 28927-3	4,8