



## Certificat de Conformité



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

### **ME1610 - Meuleuse droite à pince 6 mm - 375 W**

est conforme au standard suivant (s) ou autre document normatif (s)  
ISO 12100 : 2010 ; ISO 11148-9 : 2011 ; EN 28927-12 ; EN ISO 15744 : 2008

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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
Modèle	ME1610
Type d'outil :	Meuleuse
Dimension en mm (L x l x Ht)	179 x 45 x 70
Poids (Kg) :	0,6
Poids (Lbs) :	1,32
Pince (mm) :	6
Vitesse de rotation (RPM) :	22 000
Puissance (W)	375
Consommation d'air (L/min) :	368,00
Consommation d'air (CFM) :	13,00
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) :	8
Ø de tuyau recommandé (pouces) :	5/16
Niveau sonore selon la norme EN ISO 15744	
Niveau de pression acoustique (dBA)	75
Niveau de puissance acoustique (dBA)	86
Niveau de vibration (m/s <sup>2</sup> ) la norme EN ISO 28927-12	0,5