



Certificat de Conformité



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

PG3640 - Pompe à graisse pneumatique 400 ml

est conforme au standard suivant (s) ou autre document normatif (s)
ISO 12100 ; ISO 20643 ; EN ISO 15744

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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
Modèle	PG3640
Type d'outil :	Pompe à graisse
Dimension en mm (L x l x Ht)	180 x 60 x 420
Poids (Kg) :	1,7
Poids (Lbs) :	3,75
Pression d'air recommandée (bar) :	4 à 6,3
Pression d'air recommandée (PSI) :	58 à 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)	66
Niveau de puissance acoustique (dBA)	77
Niveau de vibration (m/s ²) la norme EN ISO 20643	3,37