



Certificat de Conformité



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

PN6605 - Mini Ponceuse revolver orbitale Ø75 mm

est conforme au standard suivant (s) ou autre document normatif (s)
ISO 12100 : 2010 ; ISO 11148-8 : 2011 ; EN 28927-3 : 2009 ; EN ISO 15744 : 2008

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

| SPECIFICATIONS TECHNIQUES | |
|--|----------------|
| Modèle | PN6605 |
| Type d'outil : | Ponceuse |
| Dimension en mm (L x l x Ht) | 162 x 143 x 56 |
| Poids (Kg) : | 0,81 |
| Poids (Lbs) : | 1,79 |
| Diamètre plateau (mm) : | 75 |
| Arbre de sortie : | 5/16-24F |
| Excentration (mm) : | 1,5 |
| Vitesse de rotation (RPM) : | 17 000 |
| Consommation d'air (L/min) : | 170,00 |
| Consommation d'air (CFM) : | 6,00 |
| 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) | 80,8 |
| Niveau de puissance acoustique (dBA) | 91,8 |
| Niveau de vibration (m/s ²) la norme EN ISO 28927-3 2009 | |
| | 3,42 |