



MEULEUSE D'ANGLE PNEUMATIQUE 100MM VIRP100

Meuleuse pneumatique avec une vitesse de rotation à vide de 11000tpm, elle a une pression d'air maximale de 6,2bar, une consommation d'air de 170L/min, un disque de 100mm de diamètre, un diamètre de trou de disque de 10mm, un filetage d'entrée d'air de 1/4'', un filetage d'arbre de rotation de 3/8'', UNF 24, vous aidant dans vos activités.

Caractéristiques principales

> Cette meuleuse pneumatique de haute qualité a une vitesse à vide de 11 000 tr/min. - Avec une pression d'air maximale de 6,2 bars, cette machine offre d'excellentes performances. - Le diamètre du disque est de 100 mm et l'alésage du disque est de 10 mm.

Spécifications

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Consommation d'air | 170 L/min |
| Diamètre du disque | 100 mm |
| Diamètre du trou du disque | 10 mm |
| Filetage d'entrée d'air | 1/4" |
| Hauteur | 120 mm |
| Largueur | 150 mm |
| Longueur | 285 mm |
| Poids avec emballage | 2.096 kg |
| Poids du produit | 1.771 kg |
| Pression atmosphérique maximale | 6,2 bar |
| Sens de rotation réversible | 3/8", UNF 24 |
| Vitesse de rotation à vide | 11000 rpm |