



MEULEUSE D'ANGLE PNEUMATIQUE 100MM VIRP100

Meuleuse pneumatique avec une vitesse de rotation à vide de 11000rpm, 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