

Tronçonneuse Ø75 mm - 375 W

REFERENCE : **DS1675** EAN : **3701636700841**



- Inverseur de rotation, qui permet d'orienter le faisceau d'étincelles de meulage
- Puissante (375W)
- Variation de la vitesse par molette de réglage
- Echappement orientable avec raccord d'air tournant à l'arrière de la poignée
- Gaine confort anti-vibration pour un confort optimal
- Vitesse de rotation : 18 000 trs/min
- Puissance : 375 W
- Diamètre de disque : 75 mm
- Alésage de disque : 10 mm
- Consommation d'air : 102 L/min
- Niveau sonore : 83 dBA
- Niveau de vibration : 0,9 m/s²
- Poids : 0,90 Kg
- Raccord d'air 1/4" inclus
- Applications : mécanique, carrosserie, industrie, maintenance...

"Venez découvrir la gamme de meuleuses pneumatiques AIROUTIL"

Retrouvez l'ensemble de la gamme d'Outils Pneumatiques, d'Accessoires et Equipement d'Atelier sur le site www.airoutil.fr

Longueur (mm) :	210
Longueur (pouces) :	8,27
Vitesse de rotation (RPM) :	18 000
Diamètre de disque (mm) :	75
Alésage disque (mm) :	10
Puissance nominale (W) :	375
Consommation d'air (L/min) :	102
Consommation d'air (CFM) :	3,6
Pression d'air (bar) :	6,3
Pression d'air (PSI) :	90
Raccord entrée d'air (pouces) :	1/4
Ø de tuyau recommandé (mm) :	10
Ø de tuyau recommandé (pouces) :	3/8
Niveau sonore (dBA) :	83
Niveau de vibration (m/s ²) :	0,9
Poids (Kg) :	0,9
Poids (Lbs) :	1,98
Réf. raccord pneumatique :	ARE14M06

