

MEULEUSE D'ANGLE A PINCE PNEUMATIQUE UT8777AC

CEDREY



Performances optimales pour la découpe et le meulage intensifs, même sur des matériaux résistants.vitesse de rotation (18 000 tr/min) garantissant un travail rapide, efficace et des finitions précises.Ø du disque (115 mm) : polyvalent pour divers travaux de découpe et de meulageconçu pour des espaces restreints et une grande précision dans les zones difficiles d'accès.angle de 115° pour une prise en main confortable et précise.moteur intégré directement dans la tête, éliminant le pignon de renvoi d'angle pour une durabilité renforcée et moins d'entretienapplications polyvalentes : découpe et meulage précis de métal, plastique et bois ; ébavurage et finitions lisses pour des travaux industriels, de maintenance ou de réparation.

Caractéristiques

consommation (l/min)	110
dimensions pince (mm)	6
longueur (mm)	135
niveau de vibrations (m/sec²)	2,5
niveau sonore (dba)	84
poids (kg)	0,60
pression d'alimentation (bar)	6,4
puissance (w)	284
raccordement	1/4" bspt
vitesse max. à vide (tr/min)	18000

Référence		Prix HT
161611	MEULEUSE D'ANGLE A PINCE PNEUMATIQUE UT8777AC	-