



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 meulage conçu 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'entretien

applications 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/sec ²) | 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 | - |