

PERCEUSE COUDÉE PNEUMATIQUE

RÉFÉRENCE : 515.5465

EAN : 4042146756195

- Version coudée
- Système d'entraînement de précision par engrenages planétaires
- Sortie d'air vers l'arrière de la poignée
- Design ergonomique pour un travail à une main
- Non réversible
- Mandrin de serrage à clé
- Pour les endroits difficiles d'accès
- Idéale pour la carrosserie et l'industrie
- Réglage de vitesse continu
- Palier à double roulement pour une atténuation des vibrations
- Livrée avec un raccord rapide 1/4"



| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Attribut de fonction 1 | Utilisation d'une seule main |
| Bruit max à vide | 101,9 dbA |
| Bruit max en sollicitation | 90,9 dbA |
| Capacité du mandrin (mm) | 1 - 10 mm |
| Code EAN | 4042146756195 |
| Consommation d'air | 350 L/min |
| Diamètre minimum du tuyau | 3/8" - 10 mm |
| Filetage de raccord | 1/4"NPT |
| Forme | Coudée |
| Largeur B | 115,0 mm |
| Longueur totale L en mm | 205,0 mm |
| Matière | Matière plastique spéciale |
| Puissance en Watt | 370 Watt |
| Norme | DIN EN ISO 28927-5 |
| Pression de service | max. 6,3 bar (90 psi) |
| Vitesse de rotation à vide en T/mn | 1900 Tr/min |

| | |
|-------------------|------------------------|
| Vibrations | < 3,5 m/s ² |
| Poids | 1,07 kg |

