



Boulonneuse pneumatique, Type: W2428



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 079171 W2428 |
| GTIN | 7322590051211 |
| Classe d'article | 03R |

Description

Exécution:

Toutes les données techniques sont basées sur une pression de service de **6,3 bars** et sur le Ø intérieur de tuyau indiqué.

Puissante boulonneuse.

Evacuation de l'air par la poignée, réversibilité **droite / gauche**.

- **Mécanisme de percussion robuste à marteau.**
- **Le mécanisme de percussion génère des coups amortis et réduit les vibrations.**
- **Trois niveaux de couple pour rotation à droite et à gauche.**
- **Poignée de type bêche supplémentaire pour un meilleur maniement.**
- **Boîtier résistant en aluminium et en magnésium.**
- **Couple supérieur grâce au moteur à palettes hautes performances.**

Utilisation:

Convient pour les travaux de démontage difficiles.

Pièce(s) de rechange:

Sélection de kits d'entretien: les jeux de pièces de rechange pour l'entretien préventif et la réparation sont disponibles sur demande pour la plupart des outils pneumatiques Atlas Copco.

Description technique

| | |
|---------------------|-------|
| Référence fabricant | W2428 |
|---------------------|-------|

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Vitesse de rotation max. | 5000 min ⁻¹ |
| Rotation gauche/droite | oui |
| Niveau sonore | 98 dB(A) |
| Plage de couples | 800 - 1600 Nm |
| Longueur | 345 mm |
| Vibrations maximales suivant EN | 10,67 m/s ² |
| Ø vissage maximal (8.8–12.9) | M33 |
| Taille de tuyau recommandée (Ø int.) | 19 mm |
| Dimensions du porte-outils | 1 pouce |
| Hauteur | 131 mm |
| Poids | 10,5 kg |
| Quantité maximale d'air absorbé | 2880 l/min |
| Forme | Droite |
| Profil d'entraînement du porte-outils | □ |
| Raccord pneumatique | 1/2 pouce |
| Raccord fileté | BSP |
| Type de produit | Visseuses |