



## Visseuse pneumatique, Type: S2480

### Données de commande

N° commande	079161 S2480
GTIN	4589484319243
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.

Visseuse multi-usages avec mandrin hexagonal à changement rapide 1/4 pouce pour embouts E 6,3 (voir code art. 674200 et suiv.), réversibilité **droite / gauche**. Avec mécanisme de percussion (couple de rappel réduit).

#### 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.

Plage de couples: 6 – 13 Nm

Ø vissage maximal (8.8–12.9): M5

Vitesse de rotation max.: 6500 min<sup>-1</sup>

Dimensions du porte-outils: 1/4 pouce

Quantité maximale d'air absorbé: 600 l/min

Raccord fileté: BSP

### Description technique

Poids	0,78 kg
Vibrations maximales suivant EN	6,4 m/s <sup>2</sup>
Dimensions du porte-outils	1/4 pouce
Taille de tuyau recommandée (Ø int.)	10 mm
Vitesse de rotation max.	6500 min <sup>-1</sup>
Référence fabricant	S2480
Quantité maximale d'air absorbé	600 l/min

## Fiche technique

Plage de couples	6 – 13 Nm
Niveau sonore	90 dB(A)
Ø vissage maximal (8.8–12.9)	M5
Longueur	132 mm
Raccord pneumatique	1/4 pouce
Raccord fileté	BSP