

Fiche technique



Meuleuse à turbine pneumatique, Type: CP3T30



Données de commande

N° commande	079313 CP3T30
GTIN	154518065218
Classe d'article	03R

Description

Exécution:

Meuleuse à turbine pneumatique pour les applications les plus lourdes, qui maintient la vitesse même en cas de charges élevées. Le moteur à turbine assure un rapport puissance/poids élevé et ne nécessite aucune lubrification.

Livraison:

Avec raccords nécessaires.

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

Taille de tuyau recommandée (Ø int.)	13 mm
Quantité maximale d'air absorbé	2010 l/min
Vitesse de rotation max.	12000 min ⁻¹
Raccord fileté	M14
Alimentation électrique	Fonctionnement à l'air comprimé
Poids	2,2 kg
Puissance de décharge	2300 W

Fiche technique

Ø disque max.	125 mm
Référence fabricant	CP3T30-120AA5V
Niveau sonore	78 dB(A)
Raccord pneumatique	3/8 pouce
Vibrations maximales suivant EN	2,6 m/s ²
Type de produit	Meuleuses d'angles