



Tronçonneuse pneumatique SNAP-ON

Numéro d'article PTC250



Description

- 23.000 tours par minute pour une puissance maximale et un couple à l'arrêt
- Protection réglable de la roue de coupe, qui peut être tournée dans n'importe quelle position sûre et confortable
- Régulateur réglable permettant d'adapter la vitesse de l'outil aux exigences de travail.
- Avec des disques plus larges, l'outil est également idéal pour le ponçage des cordons de soudure
- Un moteur pneumatique puissant et efficace, équilibré thermiquement, refroidit les composants internes et la température de surface de l'outil
- La gâchette de sécurité à vitesse variable empêche tout démarrage accidentel
- Les roulements à une seule rangée de billes de haute qualité assurent un fonctionnement fluide et une rotation minimale pour que l'outil fonctionne plus longtemps.
- Poignées noires en Alcryn® pour un meilleur confort et une résistance aux liquides automobiles
- Changement de roue facile avec des clés standard

Accessoires en option : disque à tronçonner AT150-20A



Spécifications techniques

Vitesse libre	23.000 tr/min
Longueur	7,2 (183) pouces (mm)
Consommation d'air, vitesse libre	3,2 (23) [90] CFM (SCFM) [l/min]
Roues de fraisage de 3 » (grain 54) (opt.)	AT150C29A
Taille du filetage de l'entrée d'air	1/4 (18) pouce (NPT)
Pays d'origine	États-Unis
Niveau sonore pression	86,1 dB(A)
Puissance nominale	0,5 (.37) HP (kW)
Niveau de vibration	6 m/s ² .
Roues de fraisage de 3 » (36 grains) (opt.)	AT150-20A
Taille de tuyau recommandée	3/8 (10) pouces (mm)
Roues de coupe 4 »	-
Taille de la roue	3 (76) pouces (mm)
Poids	1.6 (.73) lb (kg)