



# Clé à chocs pneumatique 1/2" SNAP-ON



Numéro d'article PT850



## Description

- couple de décollement du boulon de 1 190 pi-lb
- 1 270 BPM
- 9 200 tours/minute en vitesse libre
- poignée à coussin
- démarrage lent de l'enclume
- une conception ergonomique équilibrée
- barre à une main en avant/en arrière
- grand bouton de réglage de type cadran
- nez en aluminium forgé de qualité aéronautique 7050
- une enclume, un cadre et des marteaux forgés pour une longue durée de vie
- 810 ft-lb de couple

## Spécifications techniques



**taille du tuyau  
d'alimentation en air** ID 3/8 (9,5) pouces (mm)

**longueur** 7,2 (18,3) pouces (mm)

**niveau de vibration, m/s** 2 8,2 m/s

**couple d'inversion, ft-lb  
(N-m)** 810 (813) ft-lb (N-m)

**largeur , pouces (mm)** 3,0 (7,6) pouces (mm)

**poids , lb (kg)** 4,2 (1,9) lb (kg)

**incertitude de mesure, K, 3,0 dB  
dB**

**pays d'origine** États-Unis

**couple maximal** 1.190 (1.613) ft-lb (N-m)

**travail de consommation  
d'air** 4.1 cfm

**taille du filetage d'entrée  
d'air** 1/4"-18 NPT

**coups par minute** 1.270

**taille du carré  
d'entraînement** 1/2 pouce

**hauteur** 7,5 (19,1) pouces (mm)

**niveau de puissance  
sonore (A)** 109,7 dB

**bague de friction** de type enclume

**couple avant** 600 (813) ft-lb (N-m)

**niveau de pression  
sonore (A)** 98,1 dB

**taille du disque** 1/2 (13) pouces (mm)

**RPM Vitesse libre** 9.200