

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 ID 3/8 (9,5) pouces (mm)

d'alimentation en air

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

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

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

(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

dΒ

pays d'origine États-Unis

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

travail de consommation 4.1 cfm

d'air

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

d'air

coups par minute 1.270

taille du carré 1/2 pouce

d'entraînement

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

109,7 dB

98,1 dB

niveau de puissance

sonore (A)

bague de friction de type enclume

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

niveau de pression

sonore (A)

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

RPM Vitesse libre 9.200