

## Clé à chocs 1/2", snap-on



Numéro d'article PT850G



## Description

- Couple de rupture de boulon de 1 613 N-m (1 190 ft-lb) et couple de travail de 1 098 N-m (810 ft-lb)
- 1 270 BPM
- Vitesse libre de 9 200 tr/min
- · Poignée à prise amortie
- Démarrage lent de l'enclume
- Conception ergonomique équilibrée
- Barre d'avancement/retour à une main
- Grand bouton de réglage de type cadran
- Nez en aluminium 7050 de qualité aéronautique forgé
- Enclume, châssis et marteaux forgés pour une longue durée de vie de l'outil

## Spécifications techniques



| Taille du tuyau<br>d'alimentation en air | 3/8 (9.5) pouces (mm) ID  |
|--|---------------------------|
| Longueur                                 | 18,3cm                    |
| Niveau de vibration                      | 8,2 m/s².                 |
| Couple en arrière                        | 810 (813) ft-lb (N-m)     |
| Largeur                                  | 7,6cm                     |
| Poids                                    | 1,9kg                     |
| Incertitude de mesure, K                 | 3,0 dB                    |
| Pays d'origine                           | USA                       |
| Couple maximal                           | 1.190 (1.613) ft-lb (N-m) |
| Consommation d'air travail               | 4.1 cfm                   |
| Taille du filetage de<br>l'entrée d'air  | 1/4"-18 NPT               |
| Nombre de coups par<br>minute            | 1'270                     |
| Taille du carré<br>d'entraînement        | 1/2 pouce                 |
| Hauteur                                  | 19,1 cm                   |
| Niveau de puissance<br>sonore (A)        | 109.7 dB                  |
| Type d'enclume                           | Bague de friction         |
| Couple avant                             | 600 (813) ft-lb (N-m)     |
| Niveau de pression<br>sonore (A)         | 98,1 dB                   |
| RPM Vitesse libre                        | 9'200                     |