



Marteau burineur à air comprimé pour travaux lourds SNAP-ON



Numéro d'article PH3050BR



Description

- les doubles coussins en élastomère absorbent les chocs et les vibrations, réduisant ainsi la fatigue de l'utilisateur
- le disque de battement phénolique (renforcé de Kevlar®) offre une longue durée de vie
- l'échappement frontal direct multiport éloigne l'air et les débris de l'utilisateur
- le canon en acier de haute qualité est plus résistant
- la gâchette souple à vitesse variable permet un meilleur contrôle
- le régulateur d'air intégré à quatre positions permet de varier la puissance en fonction des applications
- le filtre de la conduite d'air empêche les particules étrangères d'obstruer le mécanisme de la gâchette
- 2 500 BPM avec piston en acier trempé, pour des coups plus durs et un impact maximal
- comprend le support de mandrin à changement rapide PH200D

Spécifications techniques



ouverture de la tige	10,1 mm
course du piston	76mm
longueur	228mm
botte en vinyle	PH3050RBOOT
consommation d'air, vitesse libre, CFM (SCFM) [l/min]	2.1 (14) [59]
pression d'air recommandée, PSIG (kPa)	90 (620)
pays d'origine	USA
niveau sonore dB(A) Pression	91.4
souffles par minute, BPM	2,500
niveau de vibration, m/s²	2.8
taille du filetage de l'entrée d'air	1/4"-18 NPT
taille de tuyau recommandée	8 mm
poids	2,7 kg
diamètre de l'alésage	19 mm