

CARACTÉRISTIQUES

- Cylindre monobloc usiné dans la masse
- - Pièces sollicités limitées
 - Meilleure résistance dans le temps
 - Optimisation du rendement
- Acier traité
- - Optimisation des caractéristiques mécaniques
 - Auto-lubrification en fonctionnement
- Traitement de surface en zingage
- - Meilleure protection anti-corrosion
- Frappe directe sur coussin d'air
- - Fiabilité et longévité
 - Confort d'utilisation
- Distribution facile d'accès
- - Maintenance aisée
- Attache par loquet ou vis double filet
- - Rapidité dans les changements d'outillages
 - Sécurité pour les utilisateurs

SPÉCIFICATIONS

Modèle	Sécurité*	Fermeture	Poids		Longueur		Cadence	Consommation d'air		Emmanchement		
			kg	lb	mm	in.		bpm	l/min	cfm	Type	mm
P13	○	Loquet	14	30,9	584	23	1500	1200	42,4	Hex	22 x 82	7/8" x 3 1/4"