

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
- - Rapidité dans les changements d'outillages
 - Sécurité pour les utilisateurs
- Poignées suspendues
- - Niveau de vibration réduit

SPÉCIFICATIONS

Modèle	Atténuateur*	Sécurité*	Poids		Longueur		Cadence bpm	Consommation		Emmanchement		
			kg	lb	mm	in.		l/min	cfm	Type	mm	in.
BB25	●	○	24,2	53	718	28,3	1300	1200	42,4	Hex	28 x 160	1 1/8" x 6"
BB25	●	○	24,2	53	718	28,3	1300	1200	42,4	Hex	32 x 160	1 1/4" x 6"