

CLÉ À CHOCS - VISSEUSE PNEUMATIQUE - DOUBLE MARTEAU - 1/4"



Caractéristiques :

- Clé à chocs / visseuse pour embouts de vissage
- Type: double marteau
- Modèle : pistolet
- Entraînement : 6.35 mm mâle - 1.4"
- Capacité de vissage: 8 mm
- Tour minute à vide: 8000
- Vibration : 2 m/s²
- Inverseur marche avant / arrière
- Bruit air: 84,8 dBA

- Bruit service: 92 dBA
- Puissance maximum: 196 N/M
- Consommation air : 107 L/ mn
- Pression de service : 6,2 bars
- Air échappement sur poignée
- Entrée air : filetage femelle 1/4"
- Diamètre tuyau conseillé: 3/8"
- Longueur totale : 162 mm
- Poids : 1,02 kg

Ref.
67PT4098B*

* Jusqu'à épuisement du stock

CLÉ À CHOCS BI-COMPOSITE - DOUBLE MARTEAU



Caractéristiques :

- Composition : Aluminium et composite
- Type de frappe : Double marteau
- Carré d'entraînement : 1"
- Vitesse rotation à vide : 5300 t/mn +/- 10%
- Serrage maxi. : 2034 N.m/207kg/m
- Serrage : 3 positions de puissance
- Serrage de travail : 1020 N.m
- Déserrage : 3 positions de puissance

- Réglage arrière des vitesses
- Déserrage de travail : 1080 N.m
- Pression de travail : 6,3 bars
- Pression maxi. autorisée : 7,0 bars
- Consommation d'air : 0.45 m³/h
- Echappement air : par la poignée

- Filetage entrée : 3/8" femelle
- Tuyau Ø conseillé : > 13 mm
- Longueur tuyau conseillé : 10 m
- Vibration : 7,1 m/sec²
- Bruit : 97,7db(A)
- Poignée supérieure à inversion
- Normes CE - YU-2581T
- Poids : 5.10 kg

Ref.
218850*

* Jusqu'à épuisement du stock

PERCEUSE RÉVERSIBLE MANDRIN AUTOMATIQUE



Modèle	10 mm
Vitesse :	1800 tr/min.
Raccord d'alimentation :	1/4"
Pression service :	6,3 bar
Long. :	185 mm
Poids :	1,1 kg
Ref.	67PT232512*

* Jusqu'à épuisement du stock



MINI CLÉ À CHOCS PNEUMATIQUE 1/2"

BR-7050



Caractéristiques :

Mini clé à chocs pneumatique ultra compacte. Maniable avec inverseur au pouce et variateur de puissance accessibles à une main. C'est l'outil pneumatique idéal pour les travaux de maintenance dans les espaces réduits. Elle bénéficie d'un système de frappe TWIN-HAMMER.

- Couple de serrage : 610 Nm.
- Couple de desserrage : 1172 Nm.
- Vitesse de rotation : 9000 tr/min.
- Consommation d'air : 127 l/min.
- Arrivée d'air : 1/4".
- Pression d'utilisation recommandée : 6,3 bar.
- Diamètre de tuyau : 10 mm.
- Poids : 1,3 kg.

Utilisation :

Automobile, poids lourds, agricole, auto-cariste, maintenance industrielle.

Modèle	Entraînement	Poids g	Ref.
BR-7050	1/2"	1300	1617150000