

CLÉ À CHOCS PNEUMATIQUE 1/2"

BR-7052

**Caractéristiques :**

Clé à chocs pneumatique bien équilibrée, pour un travail efficace des pneumaticiens. Carter composite, légère et fine, seulement 1,2 kg. Poignée confort avec échappement intégré, régulateur 3 positions, inverseur de rotation par poussée. L'Adler (aigle en alsacien) est l'outil pneumatique adapté à vos travaux.

La clé à chocs est dotée du système de frappe TWIN-HAMMER. Possibilité d'adapter une gaine d'échappement.

- Couple de serrage : 624 Nm.
- Couple de desserrage : 1302 Nm.
- Vitesse de rotation : 11 000 tr/min.
- Consommation d'air : 113 l/min.
- Arrivée d'air : 1/4".
- Pression d'utilisation recommandée : 6,3 bar.
- Diamètre de tuyau : 10 mm.
- Poids : 1,2 kg.

Modèle	Entrainement	Poids g	Réf.
BR-7052	1/2"	1200	16171500005

CLÉ À CHOCS ARTICULÉE 1/2"

BR-7059

**Caractéristiques :**

- Clé à chocs pneumatique articulée 1/2" avec une tête ultra compacte de seulement 85 mm.
- Cet outil pneumatique est idéal pour les espaces réduits.
- Tête orientable à 120°.
- Poignée rotative à 360°.
- Elle bénéficie d'un système de frappe TWIN-HAMMER.
- Couple de serrage : 450 Nm.
- Couple de desserrage : 500 Nm.
- Vitesse de rotation : 8000 tr/min.
- Arrivée d'air : 1/4".
- Pression d'utilisation recommandée : 6,3 bar.
- Diamètre de tuyau : 10 mm.
- Poids : 1,3 kg.

Composition : Livrée avec :

- Clé de service et raccord mâle 1/4".

Modèle	Entrainement	Poids g	Réf.
BR-7059	1/2"	1300	16171500120

CLÉ À CHOCS PNEUMATIQUE 1/2"

BR-7053

**Caractéristiques :**

Découvrez la clé à chocs la plus puissante de la gamme 1/2". La Leeb (signifie lion en alsacien) est l'outil pneumatique parfaitement équilibré grâce à son carter en composite. Elle profite de sa poignée confort avec échappement intégré, le régulateur à 3 positions et l'inverseur de rotation par poussée. Idéal pour de la grosse mécanique. Système de frappe TWIN HAMMER. Possibilité d'adapter une gaine d'échappement.

- Couple de serrage : 1112 Nm.
- Couple de desserrage : 1756 Nm.
- Vitesse de rotation : 7 000 tr/min.
- Consommation d'air : 113 l/min.
- Arrivée d'air : 1/4".
- Pression d'utilisation recommandée : 6,3 bar.
- Diamètre de tuyau : 10 mm.
- Poids : 1,9 kg.

Utilisation :

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

Modèle	Entrainement	Poids g	Réf.
BR-7053	1/2"	1900	16171500010