

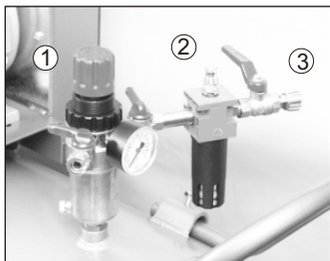
Raccordement



Le marteau burineur 190 mm est livré avec un embout raccord rapide.

Les accessoires Lacmé sont munis d'embouts raccords rapides permettant un raccordement immédiat par enclenchement dans les coupleurs qui équipent tous les tuyaux. Lors du "désenclenchement", les coupleurs se ferment automatiquement, évitant ainsi de manoeuvrer les robinets sur lesquels sont branchés les tuyaux.

Filtration et lubrification



- 1) Epurateur-détendeur
- 2) Lubrificateur
- 3) Robinet de sortie

Deux précautions à respecter lors de l'utilisation d'outils pneumatiques.

- Le Filtrage.

Tous les outils pneumatiques doivent être alimentés par un air sec et dépourvu d'impuretés, d'où la nécessité d'intercaler un épurateur-détendeur entre le compresseur et l'outil, qui permet de filtrer et de régler la pression.

- La Lubrification.

Les outils à moteur pneumatiques doivent être OBLIGATOIREMENT LUBRIFIÉS. Il faut donc intercaler un lubrificateur entre l'outil et l'épurateur-détendeur.

Noter bien :

Il est recommandé de respecter les pressions d'utilisations conseillées. Une utilisation fréquente à une pression d'utilisation trop élevée, peut entraîner une usure accélérée de l'appareil.

LACMÉ

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous certifions, par la présente, que le matériel neuf désigné ci-dessous :

Coffret marteau burineur 190 mm

Réf. : 346.100

est conforme aux dispositions de la Directive machines (89/392/CE).
A été testé suivant la norme EN792.

Fait à LA FLÈCHE, le 16 Novembre 2006

La Direction,

Marc BOUILLOUD.



Les Pelouses,
route du Lude
72200 LA FL ÈCHE
Tél. : 02.43.94.42.94
Fax : 02.43.45.24.25

LACMÉ

SPECIALISTE DE L'AIR COMPRIMÉ

346100-cof-mart-bur-190M.CDR -161106/CD

Notice D'utilisation

Outillage air comprimé professionnel

Coffret MARTEAU BURINEUR 190 mm

Réf. : 346.100



Composition du coffret :

- 1 marteau burineur + 3 ressorts.
 - 1 ressort de recharge.
 - 5 burins hexagonaux dont 1 plat et 1 pointu.
 - 1 burette d'huile.
 - 1 mallette de rangement thermoformée.
- Poids : 3,1 kg.

Machine universelle pour tous les travaux du bâtiment : desceller le carrelage, la faïence, rénover les façades...

Gros travaux déconseillés.

Marteau burineur 190 mm.

Caractéristiques :

Emmanchement hexagonal : 10,2 mm.
Diamètre du piston : 19 mm.
Course piston : 67 mm.
Cadence coup : 3000 c/mn.
Pression d'utilisation : 6-7 bar.
Consommation moyenne : 200 l/mn.
Compresseur conseillé : mini 21 m³/h.
Raccordement d'air : 1/4".
Tuyau recommandé : Ø int. 8 mm.
Poids : 1,5 kg.
Encombrement : 190 x 150 mm.

Résultat des tests suivant normes :

Mesure de vibration : 5,1 m/s² suivant ISO 8662.

Mesure sonore : 92 dB
Niveau sonore à pression normale, suivant ISO 3744.

Equipement :

- 1 poignée isolante.
- 1 cylindre hexagonal.
- 1 piston en acier trempé.
- 1 raccord rapide.

Recommandations :

Il est recommandé lors de l'utilisation de cet accessoire de porter des protections auditives, des gants et des lunettes de protection.

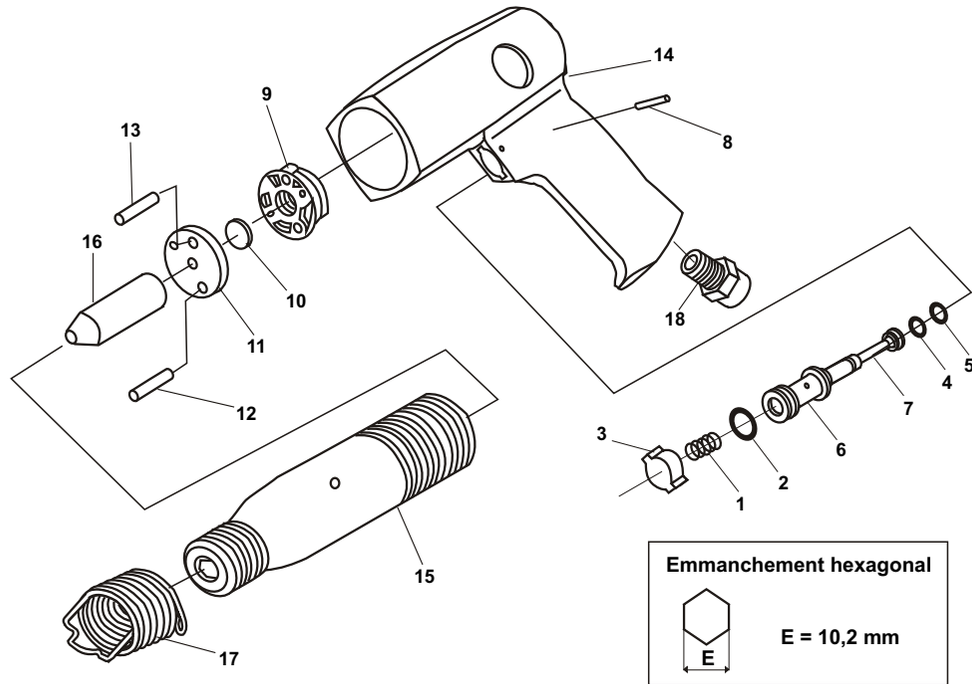
Retrouvez
nos produits sur
www.lacme.com

Lire attentivement cette notice avant de faire fonctionner cet outil.

Vue éclatée marteau burineur 190 mm

Pour toute commande de pièces détachées, préciser la référence du marteau burineur, suivie du numéro de la pièce et de la quantité souhaitée.

Ex : 346.100 **10** Disques 2 pcs



Rep.	Désignation	Rep.	Désignation	Rep.	Désignation
01	Ressort	08	Goupille gâchette	15	Cylindre
02	Joint	09	Flasque arrière boîtier	16	Piston
03	Gâchette	10	Disque	17	Ressort
04	Joint	11	Flasque avant boîtier	18	Raccord entrée d'air
05	Joint	12	Petit axe boîtier		
06	Chemise	13	Gros axe boîtier		
07	Soupape	14	Corps		
					Boîtier complet (9, 10, 11, 12, 13)
					Gâchette complète (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)

Emmanchement hexagonal

. *Lacmé a fait le choix de commercialiser tous ses outils de frappe (marteaux burineurs et marteaux piqueurs) avec un emmanchement hexagonal.*

. *L'emmanchement hexagonal évite la rotation du burin dans le cylindre du marteau et permet une parfaite maîtrise des mouvements de l'outil, une plus grande précision de travail.*

. *L'utilisation de burins spéciaux tels que les burins découpe tôle, coupe rivet ou boulon, nécessite une parfaite maîtrise, toute rotation du burin dans le cylindre du marteau peut être dangereuse pour l'utilisateur et rendre le travail beaucoup plus compliqué.*

Mise en place du ressort



Le ressort se visse sur le cylindre dans le sens des aiguilles d'une montre.



Le ressort se retire en le dévissant dans le sens contraire, prendre appui sur la boucle finale.

Accessoires

Voici la liste des accessoires pour marteaux burineurs 190 mm vendus au détail .

Les burins.

- Le burin plat large (1)
Hex.10,2 mm, larg 32 mm, long 177 mm

(cavalier/1)

Réf : 349.304



- Le burin plat long (2)
Hex. 10,2 mm, larg. 20 mm, long 177 mm

Réf : 349.004



- Le burin pointu long (3)
Hex.10,2 mm, long 177 mm

Réf : 349.104



Ressorts.

- Le ressort double marteau burineur(4)

(cavalier/1)

Réf : 354.204



- Le ressort simple

Réf : 377.504

Quelques consignes de sécurité

. *Tous les burins ou autres accessoires doivent être inspectés avant leur utilisation pour vérifier l'absence de fissures, d'usure excessive ou d'autres endommagements éventuels. Les accessoires endommagés doivent être remplacés immédiatement.*

. *Utilisez toujours des accessoires dont la taille et la conception correspondent à l'outil.*

. *L'outil et ses accessoires ne peuvent être modifiés d'aucune façon.*

. *Ne jamais tenir le burin pendant que vous travaillez.*

. *N'utilisez jamais l'outil sans le bon modèle de ressort.*