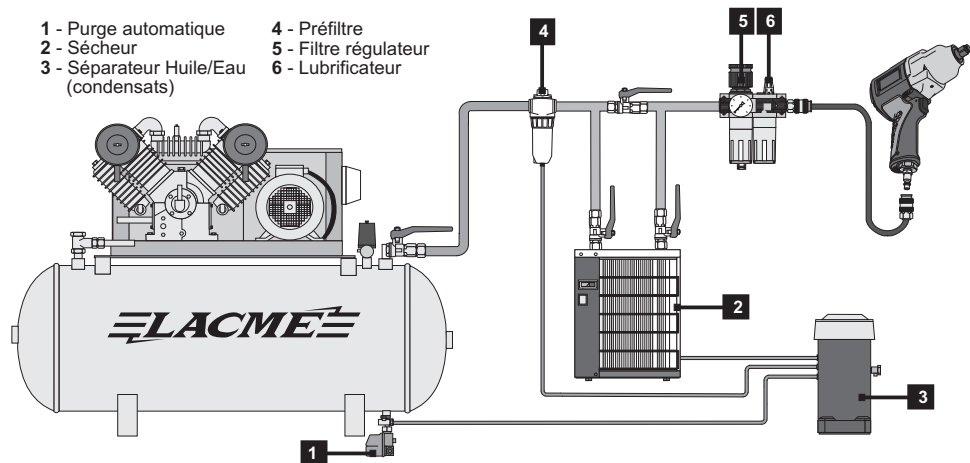


## Précautions d'emploi

- 1 - Purge automatique
- 2 - Sécheur
- 3 - Séparateur Huile/Eau (condensats)
- 4 - Préfiltre
- 5 - Filtre régulateur
- 6 - Lubrificateur



### - Le Filtrage.

Les outils pneumatiques doivent être alimentés par un air sec et dépourvu d'impuretés, d'où la nécessité de mettre en sortie de compresseur un sécheur d'air et des filtres à air.

### - Le réglage de la pression

Les outils pneumatiques à moteur sont conçus pour travailler à une pression constante indiquée sur la notice d'utilisation.

Via un tuyau air comprimé, raccorder les outils sur un appareil de réglage de pression d'air : régulateur, filtre régulateur ou épurateur détenteur monté sur le compresseur ou sur la/les sorties du réseau d'air.

Une utilisation fréquente à une pression d'utilisation trop élevée, peut entraîner une usure prématurée.

### - La Lubrification.

Les outils à moteur pneumatiques doivent être OBLIGATOIREMENT alimentés par un air LUBRIFIÉS. Il faut donc mettre un lubrificateur en bout de ligne.

# LACME

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

**Clé à chocs 3/4 pouce : 1.763 Nm (composite) Réf. : 341.264**

est conforme aux dispositions de la Directive Machines (2006/42/CE), des normes EN ISO 12100: 2010 et EN ISO 11148-6: 2012.



Fait à LA FLÈCHE, le 15 Décembre 2014

La Direction,

Marc BOUILLOUD.

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

341264 Clé à chocs 3/4 1763 Nm.CDR -151214/CD

# LACME

## Notice d'utilisation



### Équipement :

- Corps composite compact.
- Poignée anti-glisse en élastomère souple.
- Système de frappe à marteaux jumelés.
- Inverseur de sens de rotation.
- Régulateur de couple 4 positions.
- Carré d'entraînement 3/4 pouce.
- Gâchette progressive.
- Echappement à la poignée.
- Entrée d'air orientable 360°
- Raccord rapide ISO.

**Outillage**  
**air comprimé**  
**professionnel**

**CLÉ À CHOCS**  
**3/4 pouce**  
**Composite**  
**1.763 Nm**

**Réf. : 341.264**

*Clé à chocs 3/4 industrie, avec un excellent rapport capacité/couple de serrage, conseillée pour les travaux intensifs de serrage et de desserrage, sur postes fixes ou chaînes d'assemblages...*

*Spécialement conçue pour un confort d'utilisation optimal grâce à son corps composite et sa poignée anti-glisse en élastomère souple.*

### Caractéristiques :

Vitesse à vide	6.500 tr/min
Carré d'entraînement	3/4 pouce
Capacité de serrage	M27
Couple de serrage Nominal	1.763 Nm - 176,3 m.kg
Couple de serrage Maxi.	2.712 Nm - 271,2 m.kg
Consommation d'air moy.	530 l/min - 32 m³/h
Pression d'utilisation	6-7 bar
Raccord entrée d'air	3/8 (PT)
Tuyau recommandé	Øint 10-13 mm
Encombrement	225 x 220 mm
Poids	3,7 kg

### Vibrations et niveau sonore :

Vibrations EN ISO 28927-2	Niveau sonore ISO15744
En charge 9,98 m/s²	Pression acoustique En charge : 100 dB(A)
	Puissance acoustique En charge : 111 dB(A)
Incertitude de mesure K = 1,5 m/s²	Incertitude de mesure K = 3 dB

### Recommandations :

Toujours porter des protections auditives, lors de l'utilisation de cet outil.

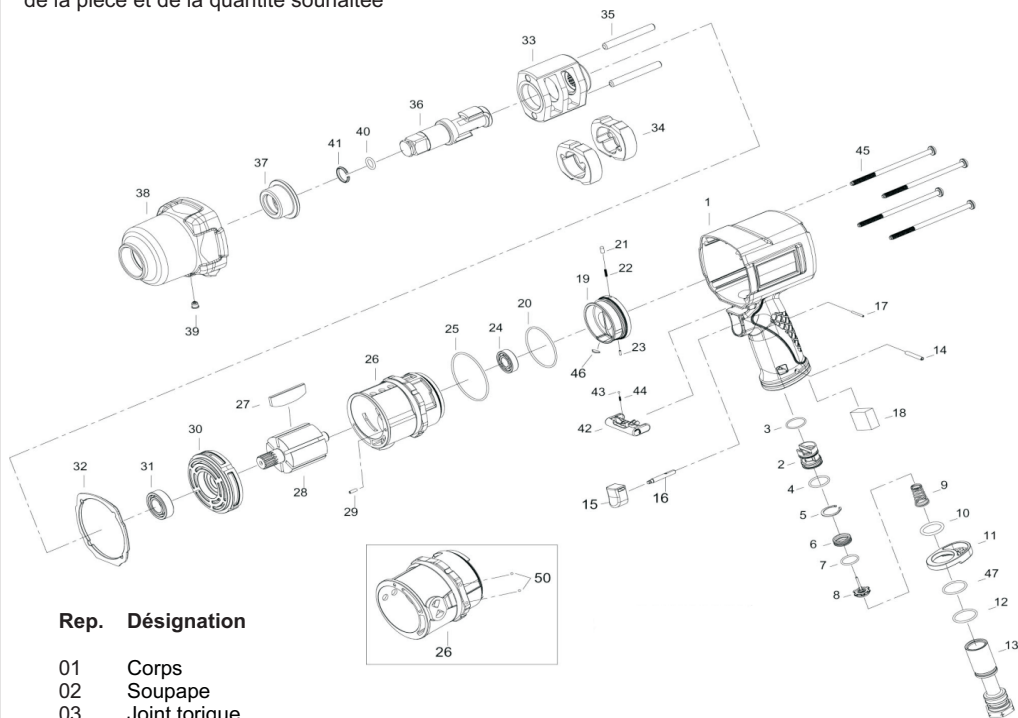
### Attention !

Cette clé à chocs est livrée sans accessoires (douilles, rallonges...).

Lire attentivement cette notice avant de faire fonctionner cet outil.

## Vue éclatée clé à chocs 3/4 pouce : 1.763 Nm (Réf 341.264)

Pour toute commande de pièces détachées préciser la référence de la clé à chocs, suivie du numéro de la pièce et de la quantité souhaitée



### Rep. Désignation

01	Corps
02	Soupape
03	Joint torique
04	Joint torique
05	Circlips
06	Siège soupape
07	Joint torique
08	Axe soupape
09	Ressort
10	Joint torique
11	Défecteur
12	Joint torique
13	Raccord entrée d'air
14	Goupille
15	Gâchette
16	Commande gâchette
17	Goupille gâchette
18	Silencieux
19	Inverseur

20	Joint torique
21	Pion
22	Ressort
23	Goupille
24	Roulement
25	Joint torique
26	Cylindre (+2 billes 50)
27	Pale de rotor (6)
28	Rotor
29	Goupille
30	Support arrière
31	Roulement
32	Joint
33	Support marteaux

34	Marteau (2)
35	Axe marteau (2)
36	Carré 3/4"
38	Tête (avec 37 et 39)
39	Graisser
40	Joint torique
41	Clips
42	Inverseur sens rotation
43	Bille en acier
44	Ressort
45	Vis (4)
46	Cache
47	Joint torique
50	Bille (2)

### Accessoires



**Coffret de 9 douilles 3/4"**  
douilles : 24, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 et 38 mm  
En acier chrome Molybdène  
Réf : 348.204

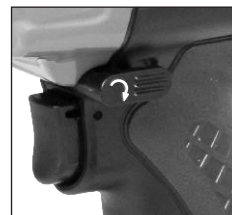
**Rallonge 3/4"**, longueur 150 mm  
En acier chrome Molybdène  
Réf : 335.104



**Adaptateur 3/4" M - 1/2" F**,  
En acier chrome Molybdène  
Réf : 335.504

La clé à chocs 3/4 pouce (réf : 341.264) est livrée sans les accessoires décrits ci-dessus

### Inverseur sens de rotation



La clé à chocs 3/4 est livrée de série avec un inverseur de sens de rotation.

Cet inverseur de sens de rotation est placé sur le côté de la clé à chocs près de la gâchette



### Réglage du couple de serrage



La clé à chocs 3/4 est livrée de série avec un régulateur de couple.

4 positions :  
- pour le serrage,  
- pour le desserrage

Plus le point rouge est gros plus le couple de serrage et de desserrage est élevé.



### Quelques consignes de sécurité

- . *Toujours vérifier l'état général de la clé à chocs avant de s'en servir.*
- . *Pour une bonne prise en main veillez à maintenir la clé à chocs propre, avoir les mains propres non humides et non grasses, il en va de même si vous portez des gants, qui devront être aussi non humides et non gras.*
- . *Toujours vérifier l'état du tuyau air comprimé qui doit alimenter la clé à chocs.*
- . *Toujours débrancher la clé à chocs lorsque vous voulez changer d'accessoires, la nettoyer, la réparer ou si vous devez arrêter de vous en servir.*
- . *Toujours porter des protections auditives, des lunettes de sécurité.*
- . *Faire faire les travaux d'entretiens ou de réparations par une personne habilitée et utiliser seulement des pièces d'origine.*
- . *Ne jamais utiliser de douilles à main. Utiliser uniquement des douilles de percussion en bon état. Des douilles en mauvais état réduisent la puissance de percussion et peuvent aussi se briser et causer des blessures (vérifier l'état des douilles régulièrement).*
- . *Ne jamais tenir la douille pendant que vous travaillez.*
- . *Lorsque vous utilisez une rallonge articulée, veillez à ne jamais faire fonctionner la clé sans qu'il n'y ait de point de contact avec la pièce de travail. La clé pourrait tourner trop rapidement et faire détacher la rallonge articulée, avec tous les risques que cela peut engendrer.*
- . *Lors de l'utilisation de la clé à chocs, veillez à prendre une position stable et tenir la clé à chocs à deux mains.*