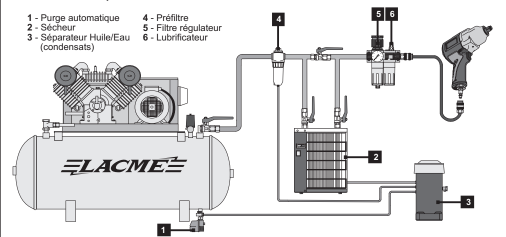
### Précautions d'emploi



### - 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 détendeur 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 Pelouses,

route du Lude 72200 LA FLÈCHE

Tél.: 02.43.94.42.94

Fax: 02.43.45.24.25

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



# **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.

 $\epsilon$ 

Fait à LA FLÈCHE. le 15 Décembre 2014

La Direction,



Marc BOUILLOUD.

Notice d'utilisation

Outillage air comprimé professionnel



CLÉ À CHOCS 3/4 pouce Composite 1.763 Nm

Réf.: 341.264

# **Equipement:**

- 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.

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'entrainement	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	Niveau sonore	
EN ISO 28927-2	ISO15744	
En charge	Pression acoustique	
9.98 m/s <sup>2</sup>	En charge : 100 dB(A)	
9,90 111/5	Puissance acoustique En charge : 111 dB(A)	
Incertitude de mesure	Incertitude de mesure	
K = 1.5 m/s²	K = 3 dB	

#### Recommandations:

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

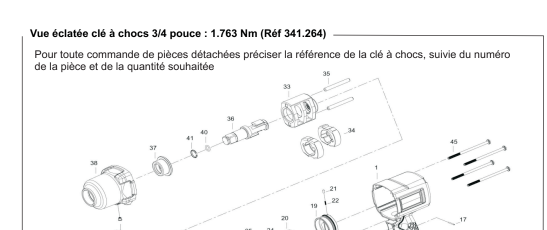
### Attention!

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

Décembre

Retrouvez nos produits sur www.lacme.com

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



	J)		50		7-9	47
Rep.	Désignation				8-	12
01	Corps		26			
02	Soupape					D
03	Joint torique					
04	Joint torique	Rep.	Désignation	Rep.	Désignation	
05	Circlips					

02	Soupape				
03	Joint torique	D	B ( ) ()	D	D
04	Joint torique	Rep.	Désignation	Rep.	Désignation
05	Circlips				
06	Siège soupape	20	Joint torique	34	Marteau (2)
07	Joint torique	21	Pion	35	Axe marteau (2)
08	Axe soupape	22	Ressort	36	Carré 3/4"
09	Ressort	23	Goupille	38	Tête (avec 37 et 39)
10	Joint torique	24	Roulement	39	Graisseur
11	Déflecteur	25	Joint torique	40	Joint torique
12	Joint torique	26	Cylindre (+2 billes 50)	41	Clips
13	Raccord entrée d'air	27	Pale de rotor (6)	42	Inverseur sens rotation
14	Goupille	28	Rotor	43	Bille en acier
15	Gâchette	29	Goupille	44	Ressort
16	Commande gâchette	30	Support arrière	45	Vis (4)
17	Goupille gâchette	31	Roulement	46	Cache
18	Silencieux	32	Joint	47	Joint torique
19	Inverseur	33	Support marteaux	50	Bille (2)

### Accessoires



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

Coffret de 9 douilles 3/4" douilles: 24, 26, 27, 29, 30,

32. 35. 36 et 38 mm En acier chrome Molvbdène

Réf: 348.204

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.