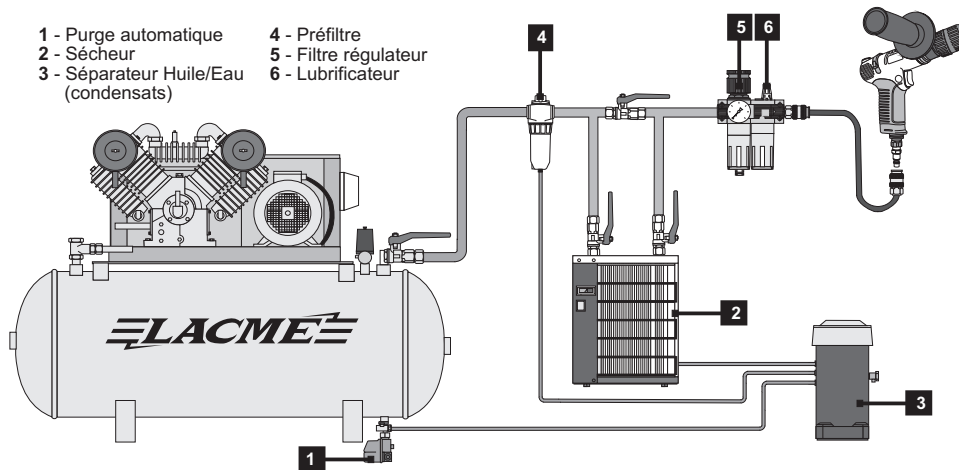


Précautions d'emploi

- 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 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 prématuée.

- La Lubrification.

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



DECLARATION DE CONFORMITE

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

Perceuse Auto - Industrie 13 mm

Réf. : 342.654

est conforme aux dispositions de la Directive Machines (2006/42/CE), des normes EN ISO 12100: 2010 et EN ISO 11148-3: 2012.

Fait à LA FLÈCHE, le 09/11/2016
La Direction,

Marc BOUILLOUD.

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



342654-perceuse-Auto IND 13mmCDR -09112016/CD

Notice d'utilisation

Outillage air comprimé professionnel



PERCEUSE AUTO INDUSTRIE 13 mm 750 tr/mn (Réversible)

Réf. : 342.654

Nouvelle génération de perceuse industrie avec corps en aluminium adaptée à tous les travaux répétitifs de perçage jusqu'à 13 mm.

Spécialement conçue pour un confort d'utilisation optimal grâce à sa poignée ergonomique avec revêtement isolant et anti-glisse en élastomère souple.

Equipement :

- Mandrin auto-serrant "Jacob's".
- Corps en aluminium.
- Poignée ergonomique avec revêtement isolant et antidérapant.
- Inverseur de sens de rotation.
- Poignée latérale.
- Anneaux de suspension.
- Echappement à la poignée.
- Raccord rapide ISO.

Caractéristiques :

Mandrin auto-serrant	13 mm -1/2" (3/8" x 24 UNF)
Capacité mandrin	Ø 1,5 à 13 mm
Vitesse à vide	750 tr/mn
Couple de serrage	Maxi 13.0 Nm (M3~6)
Consommation d'air moy.	340 l/min - 20 m ³ /h
Pression d'utilisation	6-7 bar
Raccord entrée d'air	1/4 (PT)
Tuyau recommandé	Ø int 8 mm
Encombrement	220 x 170 mm
Poids	1.24 kg

Vibrations et niveau sonore :

Vibrations	Niveau sonore
EN ISO 28927-5	EN ISO 15744
En charge 0,2 m/s ²	Pression acoustique A vide : 79 dB(A)
	Puissance acoustique A vide : N/C
	Incertitude de mesure K = 1.5 m/s ²
	Incertitude de mesure K = 3 dB(A)

Recommendations :

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

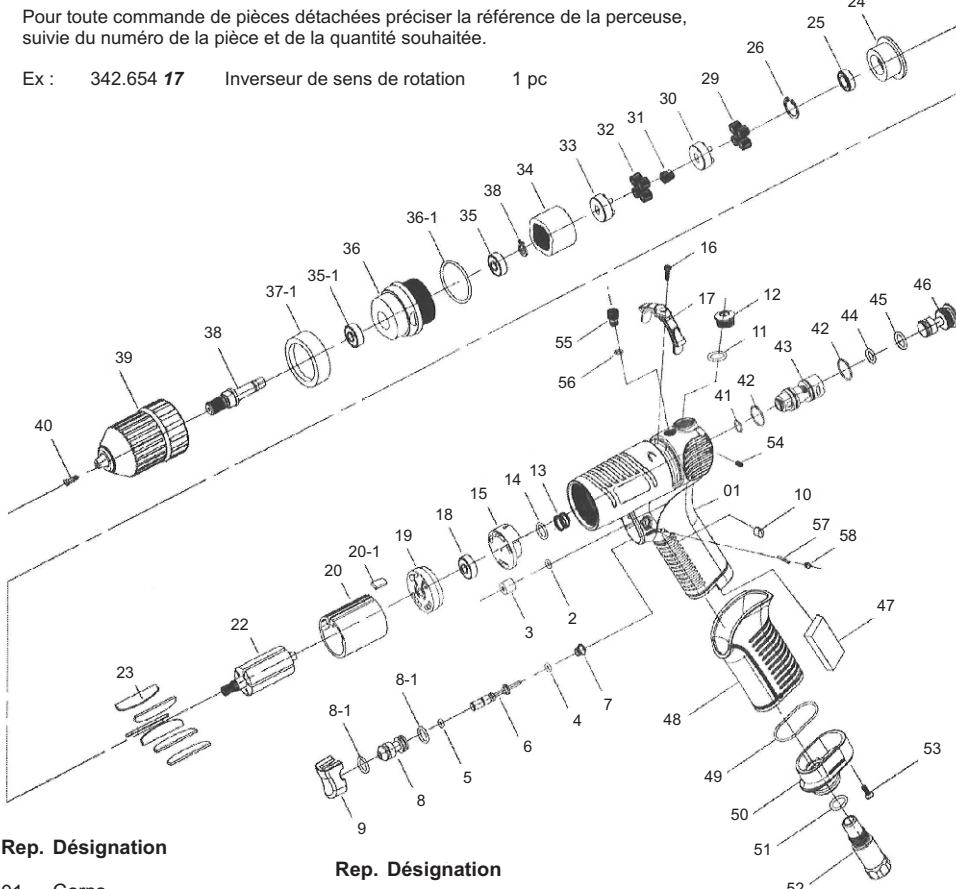
Attention !

Cette perceuse est livrée sans foret.

Perceuse Auto : IND 13 mm

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

Ex : 342.654 17 Inverseur de sens de rotation 1 pc



Rep. Désignation

01	Corps
02	Joint torique
03	Bouchon
04	Joint torique
05	Joint torique soupape
06	Soupape
07	Ressort
08	Chemise soupape
08-1	Joint torique (2)
09	Gâchette
10	Bouchon (2)
11	Joint torique
12	Vis-bouchon
13	Ressort
14	Joint torique
15	Valve
16	Vis inverseur
17	Inverseur de sens rotation
18	Roulement
19	Support arrière
20	Cylindre
20-1	Clavette
22	Rotor

Rep. Désignation

23	Pale de rotor (6)
24	Support avant
25	Roulement
26	Circlips
29	Pignon premier niveau 15 dents (4)
30	Premier plateau
31	Pignon d'entrainement 14 dents
32	Pignon second niveau 14 dents (1)
33	Second plateau
34	Pignon interne
35	Roulement
35-1	Roulement
36	Corps embrayage
36-1	Joint torique
37	Enclume/support mandrin
37-1	Bague poignée latérale
38	Clips
39	Mandrin auto-serrant 10 mm
40	Vis mandrin

Rep. Désignation

41	Joint torique
42	Joint torique (2)
43	Cylindre bouchon soupape
44	Joint torique
45	Joint torique
46	Bouchon soupape
47	Silencieux
48	Gripp poignée
49	Joint
50	Deflecteur
51	Joint torique
52	Raccord d'entrée d'air
53	Vis déflecteur
54	Vis (2)
55	Vis
56	Joint torique
57	Pion
68	Vis

Mandrin auto-serrant



Cette perceuse est équipée d'un mandrin auto-serrant 13 mm

Pour foret Ø 1,5 à 13 mm

Le serrage et desserrage du mandrin sur le foret se fait manuellement en vissant ou dévissant la partie haute du mandrin.

Mandrin auto-serrant 13 mm
13 mm - 1/2" (3/8" x 24 UNF) réf. : 377.800

Sens de rotation



La perceuse est équipée d'un inverseur de sens de rotation.

Pour les travaux de vissage :

Mettre ou laisser l'inverseur sur la position .

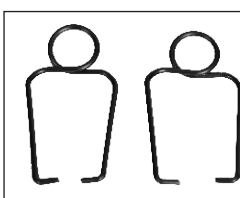
Le mandrin tournera dans le sens des aiguilles d'une montre, à droite.

Pour les travaux de dévissage :

Mettre ou laisser l'inverseur sur la position .

Le mandrin tournera dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, à gauche.

Anneaux de suspension



La perceuse est livrée de série avec deux anneaux de suspension.

Ces anneaux peuvent être utilisés séparément ou ensemble suivant l'utilisation de la visseuse et son mode d'alimentation



Double alimentation



La perceuse est équipée d'une double alimentation en air

Une normale en bas de la poignée de la visseuse.

Une deuxième en haut de la poignée.

Pour utiliser cette deuxième entrée d'air pour une alimentation par le haut :

- A l'aide d'une clé hexagonale de 6 mm retirer le bouchon.

- Mettre le bouchon sur la sortie basse.

- Visser le raccord rapide sur la sortie haute.

