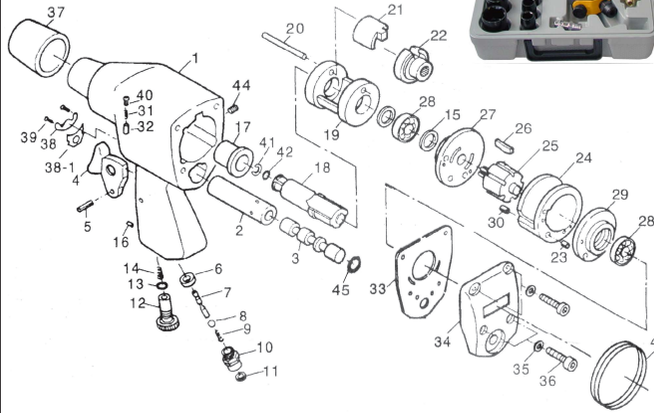


LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES Pour Coffret clé à choc

PC51100

comprenant:

- 10 douilles :9-10-11-13-14-17-19-22-24-27■1 Rallonge 1/2 Mâle Femelle■1 Clé Hexagonale de 4mm (Pour niveau d'huile)■1 Huileur automatique 1/4 Mâle Femelle■1 Raccord rapide Mâle■1 Burette



REP	CODE	DESCRIPTION
1	PC5110001R	Carter
2	PC5110002R	Manchon
3	PC5110003R	Inverseur de rotation
4	PC5110004R	Gachette
5	PC5110005R	Goupille
6	PC5110006R	Bague
7	PC5110007R	Tiroir de distribution
8	PC5110008R	Bille acier
9	PC5110009R	Ressort
10	PC5110010R	Raccord d'entrée d'air
11	PC5110011R	Bouchon d'entrée d'air
12	PC5110012R	Molette réglage débit d'air
13	PC5110013R	Joint torique
14	PC5110014R	Ressort
15	PC5110015R	Joint d'étanchéité
16	PC5110016R	Vis
17	PC5110017R	Butée
18	PC5110018R	Carré d'entraînement
19	PC5110019R	Cage du percuteur
20	PC5110020R	Goupille de percuteur
21	PC5110021R	Cliquet de percuteur
22	PC5110022R	Came de commande
23	PC5110023R	Goupille
24	PC5110024R	Cylindre
25	PC5110025R	Rotor
26	PC5110026R	Ailette de rotor
27	PC5110027R	Platine avant
28	PC5110028R	Roulement à billes
29	PC5110029R	Platine arrière
30	PC5110030R	Goupille
31	PC5110031R	Ressort
32	PC5110032R	Goupille
33	PC5110033R	Joint de flasque arrière
34	PC5110034R	Flasque arrière
35	PC5110035R	Rondelle
36	PC5110036R	Vis
37	PC5110037R	Protection souple
38	PC5110038R	Déflecteur d'échappement
38-1	PC5110038-1R	Silencieux d'échappement
39	PC5110039R	Vis de déflecteur
40	PC5110040R	Vis d'arrêt
41	PC5110041R	Bague d'arrêt
42	PC5110042R	Joint torique
43	PC5110043R	Bande de protection
44	PC5110044R	Vis
45	PC5110045R	Joint torique

Caractéristiques

- Clé à choc avec carré d'entraînement 1/2".
- Taraudage d'entrée d'air : 1/4"NPT.
- Vitesse de rotation à vide : 7000 tr/min.
- Consommation d'air : 220 l/min sous 6 bar.
- Couple : 32 m.kg.
- Poids : 2,23 kg.

Instructions d'utilisation

- La clé à choc doit être alimenté uniquement par de l'air comprimé (pas d'oxygène bouteille ou autres).
- Pression d'utilisation : 6 bar.

IMPORTANT : Pour commander les pièces détachées de la clé à choc, préciser la référence de la clé **PC51100** suivi du repère. EX : **Carré d'entraînement PC51100 Repère 18**

DECLARATION CE DE CONFORMITE 2006/42/CE



NOUS DECLARONS SOUS NOTRE RESPONSABILITE QUE LE PRODUIT SUIVANT :

MODELE : PC51100
EST CONFORME AUX DONNEES DE SECURITE ET DE SANTE REQUISES EN ACCORD AVEC LA DIRECTIVE EUROPEENNE SUR LA SECURITE DES MACHINES : 2006/42/CE du 17-05-2006. Modifiant la 95/16/CE (Refonte). Remplace la 98/37/CE.

REGLES NORMALISEES APPLIQUEES :
EN 11148-6:2012 Machines d'assemblage pour éléments de fixation filetés

Buc le 25-10-2018
Le président

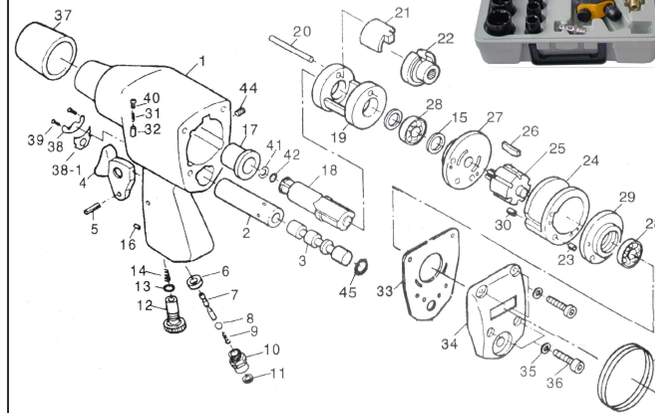
F. MURET :

LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES Pour Coffret clé à choc

PC51100

comprenant:

- 10 douilles :9-10-11-13-14-17-19-22-24-27■1 Rallonge 1/2 Mâle Femelle■1 Clé Hexagonale de 4mm (Pour niveau d'huile)■1 Huileur automatique 1/4 Mâle Femelle■1 Raccord rapide Mâle■1 Burette



REP	CODE	DESCRIPTION
1	PC5110001R	Carter
2	PC5110002R	Manchon
3	PC5110003R	Inverseur de rotation
4	PC5110004R	Gachette
5	PC5110005R	Goupille
6	PC5110006R	Bague
7	PC5110007R	Tiroir de distribution
8	PC5110008R	Bille acier
9	PC5110009R	Ressort
10	PC5110010R	Raccord d'entrée d'air
11	PC5110011R	Bouchon d'entrée d'air
12	PC5110012R	Molette réglage débit d'air
13	PC5110013R	Joint torique
14	PC5110014R	Ressort
15	PC5110015R	Joint d'étanchéité
16	PC5110016R	Vis
17	PC5110017R	Butée
18	PC5110018R	Carré d'entraînement
19	PC5110019R	Cage du percuteur
20	PC5110020R	Goupille de percuteur
21	PC5110021R	Cliquet de percuteur
22	PC5110022R	Came de commande
23	PC5110023R	Goupille
24	PC5110024R	Cylindre
25	PC5110025R	Rotor
26	PC5110026R	Ailette de rotor
27	PC5110027R	Platine avant
28	PC5110028R	Roulement à billes
29	PC5110029R	Platine arrière
30	PC5110030R	Goupille
31	PC5110031R	Ressort
32	PC5110032R	Goupille
33	PC5110033R	Joint de flasque arrière
34	PC5110034R	Flasque arrière
35	PC5110035R	Rondelle
36	PC5110036R	Vis
37	PC5110037R	Protection souple
38	PC5110038R	Déflecteur d'échappement
38-1	PC5110038-1R	Silencieux d'échappement
39	PC5110039R	Vis de déflecteur
40	PC5110040R	Vis d'arrêt
41	PC5110041R	Bague d'arrêt
42	PC5110042R	Joint torique
43	PC5110043R	Bande de protection
44	PC5110044R	Vis
45	PC5110045R	Joint torique

Caractéristiques

- Clé à choc avec carré d'entraînement 1/2".
- Taraudage d'entrée d'air : 1/4"NPT.
- Vitesse de rotation à vide : 7000 tr/min.
- Consommation d'air : 220 l/min sous 6 bar.
- Couple : 32 m.kg.
- Poids : 2,23 kg.

Instructions d'utilisation

- La clé à choc doit être alimenté uniquement par de l'air comprimé (pas d'oxygène bouteille ou autres).
- Pression d'utilisation : 6 bar.

IMPORTANT : Pour commander les pièces détachées de la clé à choc, préciser la référence de la clé **PC51100** suivi du repère. EX : **Carré d'entraînement PC51100 Repère 18**

DECLARATION CE DE CONFORMITE 2006/42/CE



NOUS DECLARONS SOUS NOTRE RESPONSABILITE QUE LE PRODUIT SUIVANT :

MODELE : PC51100
EST CONFORME AUX DONNEES DE SECURITE ET DE SANTE REQUISES EN ACCORD AVEC LA DIRECTIVE EUROPEENNE SUR LA SECURITE DES MACHINES : 2006/42/CE du 17-05-2006. Modifiant la 95/16/CE (Refonte). Remplace la 98/37/CE.

REGLES NORMALISEES APPLIQUEES :
EN 11148-6:2012 Machines d'assemblage pour éléments de fixation filetés

Buc le 25-10-2018
Le président

F. MURET :

MODE D'EMPLOI - PRÉCAUTIONS

REGLAGES

- 1) Le réglage de la percussion est à ajuster en fonction de la dimension des boulons à serrer. Voir tableau ci-dessous.

	11	14	17	21
	12	16	19	22
	13	19	22	24
	1	2	3	4
6 Bar				



Pour tourner la molette, il faut pousser dessus afin de la déverrouiller.

Placer le repère, selon le tableau, en face de l'index.

- 2) Le réglage du sens de rotation

Sens d'appui sur l'inverseur pour le Serrage. (Vis pas à droite)



Sens d'appui sur l'inverseur pour le Déserrage. (Vis pas à droite)

POUR VOTRE SECURITE



- 1 - Travailler sans danger avec cet appareil n'est possible qu'à condition de lire intégralement la notice d'instructions et de suivre les instructions qui figurent dedans.
 - 2 - Utiliser les douilles traitées fournies avec la clé à choc. Les douilles chromées ne sont pas appropriées. La couche chromée peut s'écailler et devenir dangereuse.
 - 3 / 4 - Porter une protection anti-bruit ainsi que des lunettes de protection.
 - 5 / 6 - Porter une tenue de travail appropriée.
- Ⓢ - N'ouvrir le circuit d'air comprimé que lorsque la clé est prête à l'emploi.
 - Ⓢ - Pour tout changement d'outil ou intervention manuelle sur la clé, isoler la clé du raccordement d'air comprimé.
 - Ⓢ - Ne pas porter la clé par son flexible d'alimentation.
 - Ⓢ - Eloigner toute tierce personne de la zone de travail.
 - Ⓢ - Ne pas laisser à la portée des enfants.
 - Ⓢ - Vérifier régulièrement l'état des flexibles d'alimentation.

ENTRETIEN

- 1) Pour garantir la durée de vie de votre clé à choc, il est impératif d'en assurer un entretien régulier.

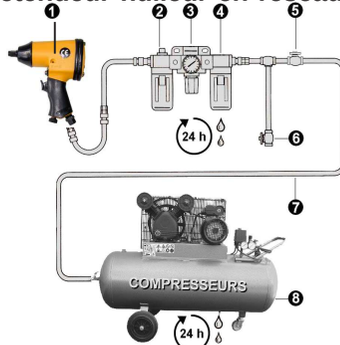


Huilage du mécanisme:
Oter le bouchon avec votre clé Hexagonale de 4mm
Huiler à l'aide de votre burrette.
Remonter le bouchon.



Huilage de la turbine:
Monter le huilleur automatique fourni, directement sur votre clé à choc, et veiller à ce qu'il y ait toujours de l'huile dans le réservoir.

Remarques d'ordre général avec filtre détenteur huilleur en réseau.



- Ⓢ - Sous charge, la clé à choc (1) nécessite une pression d'air de 6 bar (3).
- Ⓢ - Veiller à ce qu'il y ait toujours de l'huile dans le huilleur. (2)
- Ⓢ - Nettoyer régulièrement le filtre à air (4).
- Ⓢ - Une pression d'alimentation trop faible diminue les performances de la clé (1) mais une pression trop élevée n'est pas admissible.
- Ⓢ - Purger quotidiennement l'eau de condensation s'étant formée au niveau du filtre à air (4) et du compresseur (8) Cela évite d'injecter de l'eau dans votre clé (1).

GARANTIE

Ces appareils sont garantis conformément aux dispositions légales/nationales (contre preuve d'achat: facture ou ticket de caisse). Cette garantie implique le remplacement gratuit des pièces défectueuses. Cette garantie correspond à un emploi normal de l'outil et en exclut les avaries dues à un mauvais usage, à un entretien défectueux ou à l'usure normale.

MODE D'EMPLOI - PRÉCAUTIONS

REGLAGES

- 1) Le réglage de la percussion est à ajuster en fonction de la dimension des boulons à serrer. Voir tableau ci-dessous.

	11	14	17	21
	12	16	19	22
	13	19	22	24
	1	2	3	4
6 Bar				



Pour tourner la molette, il faut pousser dessus afin de la déverrouiller.

Placer le repère, selon le tableau, en face de l'index.

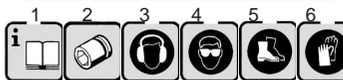
- 2) Le réglage du sens de rotation

Sens d'appui sur l'inverseur pour le Serrage. (Vis pas à droite)



Sens d'appui sur l'inverseur pour le Déserrage. (Vis pas à droite)

POUR VOTRE SECURITE



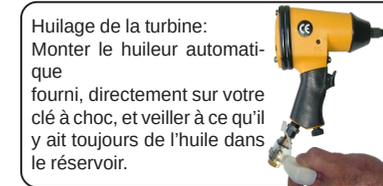
- 1 - Travailler sans danger avec cet appareil n'est possible qu'à condition de lire intégralement la notice d'instructions et de suivre les instructions qui figurent dedans.
 - 2 - Utiliser les douilles traitées fournies avec la clé à choc. Les douilles chromées ne sont pas appropriées. La couche chromée peut s'écailler et devenir dangereuse.
 - 3 / 4 - Porter une protection anti-bruit ainsi que des lunettes de protection.
 - 5 / 6 - Porter une tenue de travail appropriée.
- Ⓢ - N'ouvrir le circuit d'air comprimé que lorsque la clé est prête à l'emploi.
 - Ⓢ - Pour tout changement d'outil ou intervention manuelle sur la clé, isoler la clé du raccordement d'air comprimé.
 - Ⓢ - Ne pas porter la clé par son flexible d'alimentation.
 - Ⓢ - Eloigner toute tierce personne de la zone de travail.
 - Ⓢ - Ne pas laisser à la portée des enfants.
 - Ⓢ - Vérifier régulièrement l'état des flexibles d'alimentation.

ENTRETIEN

- 1) Pour garantir la durée de vie de votre clé à choc, il est impératif d'en assurer un entretien régulier.

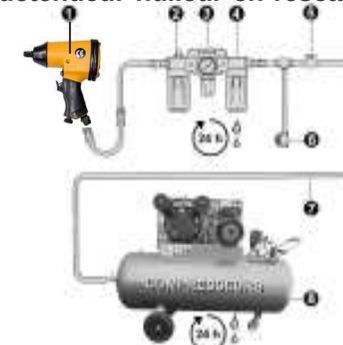


Huilage du mécanisme:
Oter le bouchon avec votre clé Hexagonale de 4mm
Huiler à l'aide de votre burrette.
Remonter le bouchon.



Huilage de la turbine:
Monter le huilleur automatique fourni, directement sur votre clé à choc, et veiller à ce qu'il y ait toujours de l'huile dans le réservoir.

Remarques d'ordre général avec filtre détenteur huilleur en réseau.



- Ⓢ - Sous charge, la clé à choc (1) nécessite une pression d'air de 6 bar (3).
- Ⓢ - Veiller à ce qu'il y ait toujours de l'huile dans le huilleur. (2)
- Ⓢ - Nettoyer régulièrement le filtre à air (4).
- Ⓢ - Une pression d'alimentation trop faible diminue les performances de la clé (1) mais une pression trop élevée n'est pas admissible.
- Ⓢ - Purger quotidiennement l'eau de condensation s'étant formée au niveau du filtre à air (4) et du compresseur (8) Cela évite d'injecter de l'eau dans votre clé (1).

GARANTIE

Ces appareils sont garantis conformément aux dispositions légales/nationales (contre preuve d'achat: facture ou ticket de caisse). Cette garantie implique le remplacement gratuit des pièces défectueuses. Cette garantie correspond à un emploi normal de l'outil et en exclut les avaries dues à un mauvais usage, à un entretien défectueux ou à l'usure normale.