Manuel d'utilisation P1995BA/FR 2014-06

Cleco

80PHH

Visseuse à impulsions sans coupure



Vous trouverez de plus amples informations sur nos produits à l'adresse http://www.apextoolgroup.com

A propos de ce manuel d'utilisation

Ce manuel d'utilisation ètè rèdigè en langue allemand. Le présent et

- fournit des recommandations importantes relatives à la sécurité et à la manipulation de la visseuse.
- décrit le fonctionnement et l'utilisation de la visseuse à impulsions (ci-après dénommée uniquement 80PHH).
- sert de document de référence pour les caractéristiques techniques, les intervalles de maintenance et les commandes de pièces de rechange.
- · donne des informations sur les options.

Informations supplémentaires

P2204BA Oil filling unit

Dans le texte

80PHH représente toutes les versions décrites ici de la visseuse à impulsions.

→ identifie des actions à effectuer.

identifie des numérotations.

<...> identifie l'index, voir 7 Pièces de rechange, page 27.

Dans les graphiques :

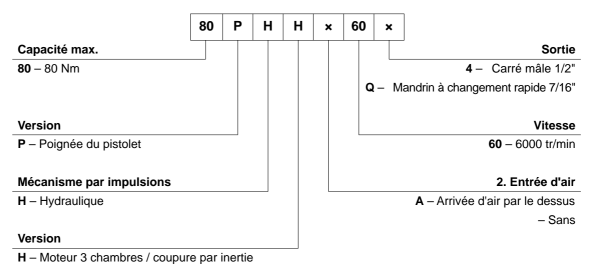
identifie un mouvement dans une direction.

identifie le fonctionnement et la force.

Dans les figures :

Sauf nécessité absolue, c'est le modèle 80PHH (arrivée d'air par le bas) qui est représenté.

Clé du modèle



ii motodi o oriamoroo / oodparo par motac

Consignes relatives à la sécurité :

Apex Tool Group se réserve le droit de modifier, compléter ou améliorer le document ou le produit sans notification préalable. Ce document ne doit être pas être reproduit sous n'importe quelle forme, que ce soit totalement ou partiellement, sans l'autorisation expresse de Apex Tool Group, ou transféré dans une autre langue naturelle ou un langage lisible par machine ou sur un support de données, qu'il soit électronique, mécanique, optique ou autre.



Sommaire

1	Securite	5
1.1	Représentation des avertissements	5
1.2	Principes d'un travail conforme aux règles de sécurité	
1.3	Formation du personnel	
1.4	Equipement de protection individuel	
1.5	Utilisation conforme à l'usage prévu	
1.6	Bruits et vibrations	7
2	Fourniture	7
3	Description du produit	8
3.1	Eléments de commande et de fonction	8
3.2	Options	9
4	Avant la mise en service	9
4.1	Entrée d'air	
4.2	Changement d'entrée d'air : haut / bas (seulement pour 80PHHA)	
4.3	Raccordement d'outil	
4.4	Réglage de l'outil	
4.5	Recherche d'erreurs	12
5	Maintenance	15
5.1	Plan de maintenance	
5.2	Ajouter de l'huile de réserve	
5.3	Remplissage complet	18
6	Instructions de démontage	21
6.1	Démonter l'unité moteur	21
6.2	Démonter la soupape de démarrage	22
6.3	Démonter l'unité d'impulsion	
6.4	Monter l'unité moteur	
6.5	Monter l'unité d'impulsion	25
7	Pièces de rechange	27
7.1	Poignée pistolet 80PHH	28
7.2	Poignée pistolet 80PHHA	
7.3	Unité moteur	
7.4	Unité d'impulsion	
7.5	Liste de commande des dispositifs	36
8	Caractéristiques techniques	37
8.1	Dimensions 80PHH en mm	
8.2	Dimensions 80PHHA en mm	
8.3	Caractéristiques techniques	
8.4	Conditions ambiantes	39

	 ®
_	

9	Service après-vente	39
10	Elimination	39

1 Sécurité

1.1 Représentation des avertissements

Les avertissements sont précédés d'un terme de signalisation et d'un pictogramme:

- Le terme de signalisation décrit la gravité et la probabilité du danger potentiel.
- Le pictogramme décrit le type de danger.

AVERTISSE-

MENT!

Situation potentiellement dangereuse pour la santé des personnes.



Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures extrêmement graves.

PRUDENCE!



Attire l'attention sur une situation **pouvant entraîner des effets nuisibles** pour la santé des personnes ou sur des dommages matériels et environnementaux. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures, des dommages matériels ou environnementaux.

REMARQUE



Recommandations générales

Elles contiennent des conseils d'utilisation et des informations particulièrement importantes mais elle ne préviennent pas d'un danger potentiel.



1.2 Principes d'un travail conforme aux règles de sécurité

Les instructions qui suivent doivent être lues et comprises. Leur non respect peut entraîner des blessures graves.

PRUDENCE ! →

! → Faire fonctionner à une pression maximale de travail de 700 kPa (mesurée sur l'entrée d'air de l'outil).



- Avant la mise en service, vérifier la fixation correcte de l'étrier de suspension sur l'équilibreur.
- → 80PHHA: Avant d'utiliser l'entrée d'air par le dessus, s'assurer que le bouchon est correctement monté dans l'entrée d'air du bas.
- → Arrêter immédiatement l'outil en présence de bruits ou vibrations inhabituels.
- Avant la réparation, le réglage du couple et le remplacement de douilles, débrancher l'outil du flexible d'air comprimé.
- → Avant la coupure, le flexible d'air comprimé doit être sans pression.
- → Ne jamais utiliser le flexible d'air comprimé pour tenir, soulever ou baisser l'outil.
- → Vérifier régulièrement l'absence de dommages et d'usure sur les flexibles, suspensions et robinets. Les remplacer si nécessaire. .
- → Effectuer le montage uniquement en suivant les instructions du chapitre 7 Pièces de rechange, page 27.
- → N'utiliser que des accessoires homologués par Apex Tool Group (voir catalogue de produits).
- → N'utiliser que des douilles pour machines de vissage.
- → Veiller à ce que les douilles soient bien engagées.
- → Vérifier que les douilles ne présentent pas de dommages ni de fissures visibles.
- → Respecter les conditions de service, de maintenance et d'entretien prescrites dans le manuel d'utilisation.
- Respecter les consignes de sécurité générales et locales ainsi que les consignes de prévention des accidents.

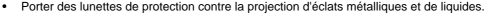
1.3 Formation du personnel

Les opérateurs doivent être formés à la manipulation de l'outil selon les règles de l'art. La notice d'instructions doit être librement accessible et le responsable doit s'assurer que l'opérateur a bien lu et compris les instructions qu'elle contient. Seul le personnel qualifié est autorisé à raccorder, utiliser et à entretenir l'outil. Les réparations de l'outil sont réservées au personnel autorisé.

1.4

Equipement de protection individuel







Gants de protection pour protéger contre des irritations de la peau en cas de contact direct avec l'huile.

- Risque de blessure par enroulement et saisie
- Couvrir les cheveux d'un filet.
- Porter des vêtements serrés.
- Ne pas porter de bijoux.



Niveau acoustique dans la zone de l'opérateur > 80 dB(A), danger de troubles auditifs.

· Porter un protecteur auditif.



Utilisation conforme à l'usage prévu 1.5

La 80PHH est exclusivement destinée à visser et dévisser des assemblages par filetage.

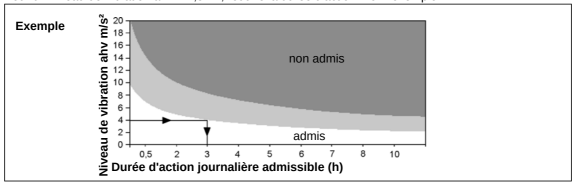
- Ne pas utiliser comme marteau.
- Ne pas la modifier dans sa conception.
- Ne pas utiliser dans des zones explosibles.

Bruits et vibrations 1.6

Niveau de pression acoustique Lp selon DIN EN ISO 15744

Marche à vide pour n ≤ 6000 tr/min	< 80 dB(A)
Valeurs de vibration selon ISO 28927-2	
80PHH:	
Marche à vide ahv pour n ≤ 6000 tr/min	< 2,0 m/s ²
Mode impulsion ahv	< 4,5 m/s ²
80PHHA:	
Marche à vide ahv pour n ≤ 6000 tr/min	< 2,0 m/s ²
Mode impulsion ahv	$< 5.0 \text{ m/s}^2$
Mode impulsion ahv 80PHHA + absorbeur (en option)	< 2,5 m/s ²

Pour un niveau de vibration ahv > 2,5 m², réduire la durée d'action. Voir l'exemple.



Fourniture

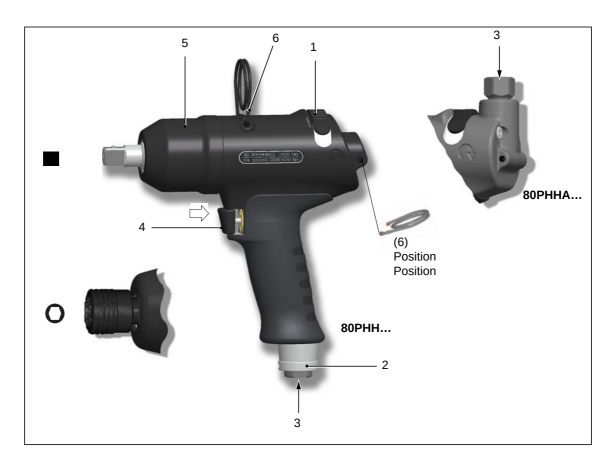
Vérifier la livraison pour rechercher d'éventuelles avaries survenues au cours du transport et l'intégralité de la fourniture:

- 80PHH
- Ce manuel d'utilisation
- Déclaration de conformité
- Tournevis SW2



3 Description du produit

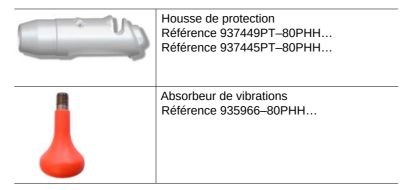
3.1 Eléments de commande et de fonction



Repère	Désignation
1	Commutateur du sens de rotation
2	Étranglement d'air sortant : réglage du couple, voir Abb. 4-1 , page 11
3	Entrée air comprimé
4	Bouton de démarrage
5	Huile de réserve, voir 5.2 Ajouter de l'huile de réserve, page 16
6	Suspension



3.2 Options



4 Avant la mise en service

4.1 Entrée d'air

Paramètre	Caractéristiques	
Flexible d'air comprimé	ø intérieur 3/8" (ø 9,5 mm), long. max. 5 m	
Entrée air comprimé	1/4" NPT, ø intérieur ≥7,5 mm	

- → S'assurer que la pression en amont du pressostat est d'au moins 0,5 bar supérieure à la pression d'écoulement à régler au niveau de l'outil.
- → L'intérieur du flexible d'air doit être libre de résidus. Le nettoyer, si nécessaire.

Qualité de l'air

Conformément à ISO 8573-1, classe de qualité 2.4.3, l'air comprimé doit être sec et propre.

Paramètre	Caractéristiques
Plage de pression de travail	400 700 kPa
Point de condensation max.	+ 10 °C

Appareils de préparation d'air

Nous recommandons d'installer des appareils de préparation d'air (filtres, régulateurs, lubrificateurs)

Appareil	Explication
Filtre	Retenue de particules > à 15 micromètres. Elimine pus de 90 % de l'eau de condensation.



Appareil	Explication
Régulateur	Pour obtenir des résultats de travail constants, la pression de service doit être maintenue constante pour chaque outil.
Lubrificateur	L'air comprimé nécessite une faible quantité d'huile et s'oriente d'après la consommation d'air de l'outil.
	→ Calculer le temps (T) entre deux gouttes d'huile et le régler sur le lubrificateur:
	$T = \frac{60}{F \times L}$
	 F = coefficient pour visseuse à impulsions sans coupure = 2 L = consommation d'air outil / au repos m³/mn (voir caractéristiques de performance de la visseuse à impulsions)

Types d'huile selon DIN 51524 / ISO 3498

Réf.	Emballage litre	Désignation	ARAL	BP	elf	ESSO	INA	Mobil	Klüber	SHELL
933090	2	HL32	Aralub EE 100	- 3 -	Polyelis 32 Olna 32	Nuto H 32	Hydraol A 32	D.T.E.Oil Light Vactra Oil Light	Crukolan 32	Molina 32 Molina 22

4.2 Changement d'entrée d'air : haut / bas (seulement pour 80PHHA)

Départ usine, l'entrée d'air est fermée par un bouchon à vis. Pour le changement entrée d'air haut / bas, procéder comme suit :

- → Retirer le raccord HAUT complet (et le conserver) voir 7.2 Poignée pistolet 80PHHA..., page 30, détail X.
- → Retirer le bouchon à vis BAS à l'aide d'une clé de 17.
- → Remettre le bouchon à vis en place dans l'entrée d'air HAUT en suivant les instructions.

4.3 Raccordement d'outil

PRUDENCE!

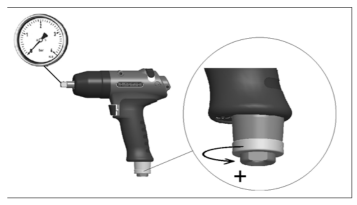


Le flexible d'air comprimé peut se détacher et battre de manière incontrôlée.

- → Avant le raccordement, couper l'air comprimé.
- → Raccorder l'outil au flexible d'air comprimé.
 Couple maxi. de vissage = 40 Nm. Bloquer le carré plat SW17 pour éviter les couples de réaction.
- → Activer l'air comprimé :620 kPa.



4.3.1 Marche d'essai

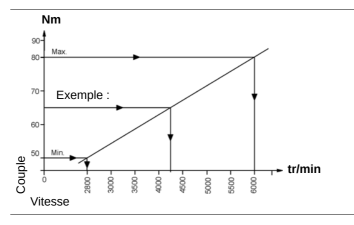


- → Ouvrir entièrement la vanne d'étranglement en sortie dans le sens horaire.
- → Vérifier la vitesse à la sortie : >6000 tr/min

4.4 Réglage de l'outil

L'outil doit être réglé pour le vissage souhaité.

4.4.1 Réglage du couple



Exemple de réglage : Vissage 65 Nm Vis M12 8.8

→ Régler la vitesse à env. 4200 tr/min.

Abb. 4-1

→ Pour obtenir une meilleure répétabilité des vissages, réduire la vitesse de l'outil jusqu'à obtention du couple souhaité à la fin du vissage. Pour des vissages durs à moyennement durs, compter 1 à 2 secondes. Un long vissage n'a plus de conséquence sur l'augmentation du couple.



4.4.2 Modification du couple

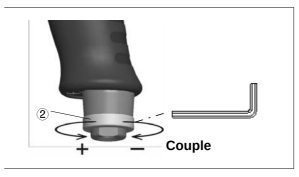


Abb. 4-2

- → Desserrer la vis sans tête avec le tournevis SW2.
- → Pour diminuer la vitesse, tourner l'étranglement d'air sortant ② dans le sens horaire.
- → Pour augmenter la vitesse, tourner l'étranglement d'air sortant ② dans le sens anti-horaire.

REMARQUE



Le réglage du couple peut être corrigé pendant que l'air comprimé est activé.

4.4.3 Vérification du couple

Nous recommandons une vérification statique du couple en resserrant les vissages.

- → Si l'écart de couple est trop grand, si besoin est, modifier le réglage du couple. Voir 4.4.2Modification du couple.
- → Si le réglage a été modifié, vérifier à nouveau le couple.

Pour une mesure *dynamique* avec un convertisseur, vérifier également le vissage par un contrôle statique, par ex. avec une clé à couple (électronique).

4.5 Recherche d'erreurs

Défaut	Causes possibles	Mesures et solutions		
Outil trop puissant	Couple réglé trop grand	 → Diminuer le réglage du couple, voir 4.4.2 Modification du couple, page 12 		
Outil trop faible	Pression de travail trop faible	→ Vérifier la section du tuyau et de l'accouplement : ø intérieur 3/8" (ø 9,5 mm), long. max. 5 m		
		→ Augmenter la pression de travail.		
	Bouton de réversibilité n'est pas sur butée	→ Tourner le bouton de réversibilité sur butée		
	Amortissement de transmission trop élevé dû à la rallonge et à la clé à douille déformée.	 → Augmenter la vitesse, voir 4.4.1 Réglage du couple, page 11 → Utiliser une rallonge plus rigide ou plus courte. 		
		→ Remplacer la clé à douille		
	Manque d'huile dans l'unité d'impulsion (pas de formation d'impulsion)	→ Voir 5.2 Ajouter de l'huile de réserve, page 16		
	Tamis dans l'entrée d'air / silencieux est encrassé	→ Nettoyer les pièces ou les rempla- cer		



Défaut	Causes possibles	Mesures et solutions		
Précision insuffisante	Pièces d'adaptation déformées	 → Remplacer les pièces d'adaptation → Utiliser une rallonge et une clé à douille avec ø de guidage 		
	Variations de pression dans le réseau d'air	→ Utiliser un régulateur de pression		
	Relâchement prématuré du bouton de démarrage	→ Maintenir le bouton de démarrage enfoncé jusqu'à ce que la visseuse ne tourne plus		
Temps de vissage trop long : > 4 secondes	vissage trop doux ; écrous bloquants, vis autotaraudeuses	 → Augmenter la vitesse → Utiliser une visseuse à impulsions présentant une capacité supérieure 		





5 Maintenance

PRUDENCE!



Risque de blessures dues à une mise en service involontaire

- avant tous les travaux de maintenance, déconnecter l'outil de la conduite d'air comprimé.

5.1 Plan de maintenance

Une maintenance régulière réduit les dysfonctionnements, les frais de réparation et les temps d'arrêt.

Intervalle de maintenance	Vissages	Mesures
W1	100.000	→ Vérifier la sécurité de fonctionnement de la suspension.
		→ Vérifier l'usure du flexible d'air.
		→ Vérifier l'usure du carré mâle à la sortie.
		→ Vérifier que l'entrée d'air comprimé est bien serrée.
		→ Vérifier que le boîtier de l'unité d'impulsion est bien fixé.
		→ Vérifier la vitesse max. de marche à vide.
		→ Vérifier le niveau d'huile de réserve.
W2	500.000	→ Vidange, voir 5.3 Remplissage complet, page 18.
		→ Kit d'entretien moteur, voir 3) Pièce du kit de service moteur K1 référence 936178, page 29.
		→ Kit d'entretien hydraulique, voir 3)Pièce du kit de service hydraulique K2 référence 936212, page 35.
		→ Remplacer le silencieux, le filtre.
W3	1.000.000	Vérifier les pièces individuelles, si besoin est, les remplacer.
		→ Suspension
		→ Soupape d'enclenchement
		→ Étranglement d'air sortant
		→ Moteur
		→ Unité d'impulsion

Le plan de maintenance se base sur des valeurs généralement applicables dans la plupart des cas. Pour un intervalle de maintenance spécifique, voir 5.1.1 Détermination par calculs d'un plan de maintenance spécifique au client, page 16.

Instaurer en plus un programme de maintenance conforme du point de vue sécurité et respectueux des prescriptions locales en matière d'entretien et de maintenance pour toutes les phases de service de l'outil.



5.1.1 Détermination par calculs d'un plan de maintenance spécifique au client

Un intervalle de maintenance W(1,2,3) dépend des coefficients suivants :

Coeff.	Valeur estimée dans le plan de maintenance 6.1	Description
V	V1 = 100.000 V2 = 500.000 V3 = 1.000.000	Nombre de vissages après lesquels Apex Tool Group prescrit une opération de maintenance.
T1	1,8 seconde	Temps de vissage spécifique, déterminé par des tests de longévité et de durée.
T2	2 secondes	Temps de vissage réel, en fonction de la dureté du cas de vissage.
S	1; 2; 3	Nombre d'équipes par jour.
VS	750	Nombre de vissages par équipe.

T2, S et VS sont des coefficients variables et sont susceptibles de changer selon le cas d'utilisation.

Exemple pour l'intervalle de maintenance W2 :



Après 500 000 vissages (V), un temps spécifique de vissage de 1,8 seconde (T1), pour une durée de vissage réelle de 3 secondes (vissage en douceur) et 3 équipes par jour et 750 vissages par équipe :

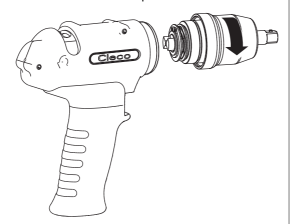
$$W(1, 2, 3) = \frac{V \times T_1}{T_2 \times S \times VS} \qquad \qquad W2 = \frac{500000 \times 1, 8}{2 \times 3 \times 750} = 200 \text{Tage}$$

Les opérations de maintenance W2 doivent être effectuées après 200 jours.

5.2 Ajouter de l'huile de réserve

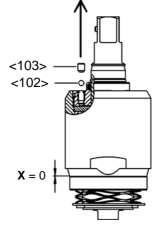
Si **X** = 0 (voir figure **2**), le niveau d'huile de réserve est insuffisant et doit être complété afin de garantir un processus contrôlé.

1 → Démonter l'unité d'impulsion.



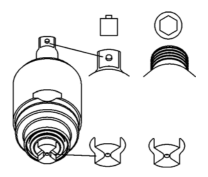
2

→ Retirer la vis sans tête et la bille.



3

→ Ajuster les deux extrémités comme le montre la figure (l'orifice de compensation interne s'ouvre).

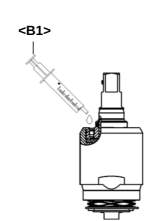


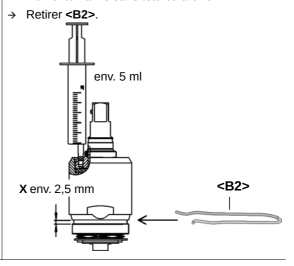
4

Afin d'éviter toute inclusion d'air, remplir d'huile l'orifice de remplissage.

5

- → Appliquer l'injecteur hermétiquement et injecter de l'huile de réserve jusqu'à obtenir une distance X pour l'écarteur <B2>.
- Maintenir la distance X à l'aide de <B2>.
- Remonter la vis sans tête et la bille.







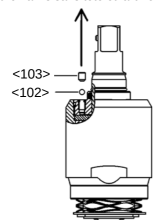
5.3 Remplissage complet

En l'absence de génération d'impulsions et après le démontage et le montage de l'unité d'impulsion, un remplissage complet de l'unité est nécessaire:

Référence huile 925715, ESSO-UNIVIS HVI26, environ 2 litre, température 20 ±5 °C

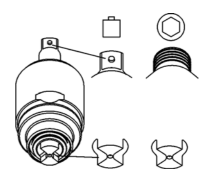
1

→ Retirer la vis sans tête et la bille.



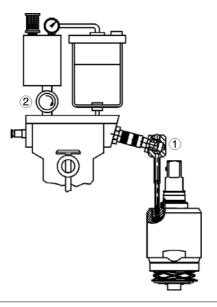
2

→ Ajuster les deux extrémités de l'unité d'impulsion comme le montre la figure (l'orifice de compensation interne s'ouvre).



3

- → A l'aide de l'adaptateur ①, raccorder l'unité d'impulsion au raccord rapide.
- → Fermer le robinet ② d'arrêt.



4

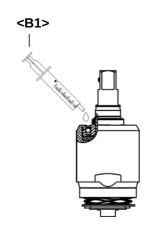
- → Régler la pression de travail à env. 500 kPa.
- → Ouvrir lentement le robinet d'arrêt jusqu'à ce que le manomètre affiche une dépression de <10 mbar (-1bar).</p>
- → Attendre env. 2 minutes jusqu'à ce que le nombre des bulles de vide ait nettement diminué.
- → Refermer lentement le robinet d'arrêt. Le manomètre affiche de nouveau la pression atmosphérique. L'huile manquante est injectée dans l'unité.
- Si nécessaire, répéter les 3 dernières étapes jusqu'à ce que la formation de bulles approche de zéro.





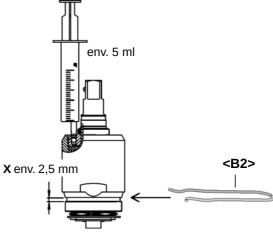
5

- Découpler l'unité d'impulsion et sortir l'adapta- \rightarrow
- Afin d'éviter toute inclusion d'air, remplir d'huile l'orifice de remplissage.



6

- Appliquer l'injecteur hermétiquement et injecter de l'huile de réserve jusqu'à obtenir une distance X pour l'écarteur <B2>.
- Maintenir la distance X à l'aide de <B2>.
- Remonter la vis sans tête et la bille.
- Retirer <B2>.



REMARQUE



L'apparition de petites bulles d'air provoquées par la forte dépression ne signifie pas que l'unité présente des fuites. Le résultat du remplissage n'en est pas affecté.



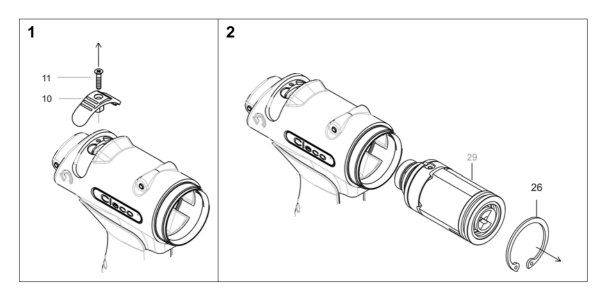
Page vierge

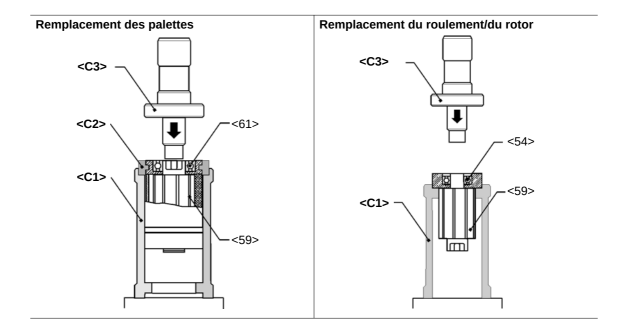


6 Instructions de démontage

<...> Voir 7 Pièces de rechange, page 27 et 7.5 Liste de commande des dispositifs, page 36

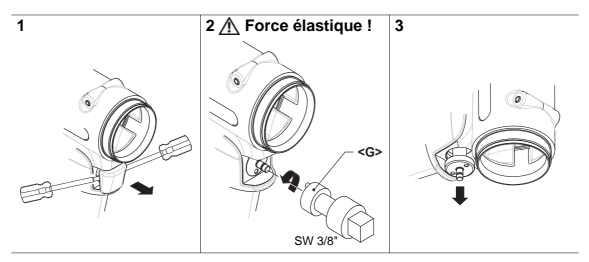
6.1 Démonter l'unité moteur







6.2 Démonter la soupape de démarrage



6.3 Démonter l'unité d'impulsion

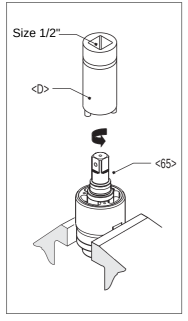


Abb. 6-1

PRUDENCE!



Irritations de la peau en cas de contact direct avec de l'huile.

Porter des gants de protection.

PRUDENCE!



Palette hydraulique est montée sur ressort ! Porter des lunettes de protection.

REMARQUE



Autorisé seulement si le remplissage d'huile est garanti. Voir 5.3 Remplissage complet, page 18. L'unité d'impulsion doit être refroidie à la température ambiante.



6.4 Monter l'unité moteur

PRU-DENCE! •



- Se reporter impérativement à la vue éclatée pour monter l'unité moteur, voir 7.3 Unité moteur, page 32. Les erreurs de montage entraînent des réactions incontrôlées, telles qu'un démarrage inopiné ou une désolidarisation de pièces.
- Serrer tous les vissages de l'outil avec précaution et selon les indications.

REMAR-

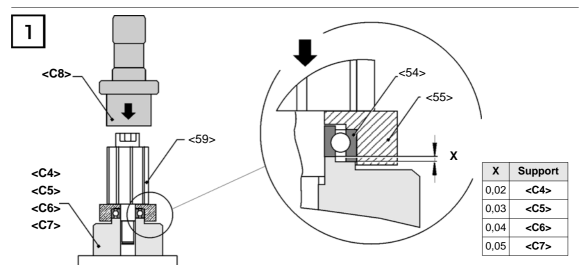




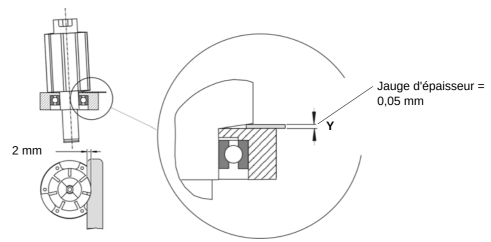
Pour éviter des dommages, enduire la bague d'étanchéité et le joint torique de graisse (référence 914392) avant le montage.



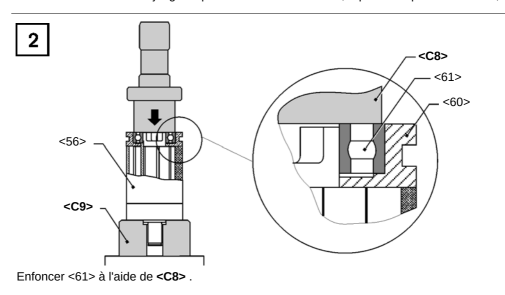
6.4.1 Monter le couvercle du rotor



1. Enfoncer <59> à l'aide de **<C4>**, voir **X**.



2. Vérifier Y à l'aide de la jauge d'épaisseur. Si la cote est > Y, répéter l'étape 1 avec <C5>, <C6>, <C7>.





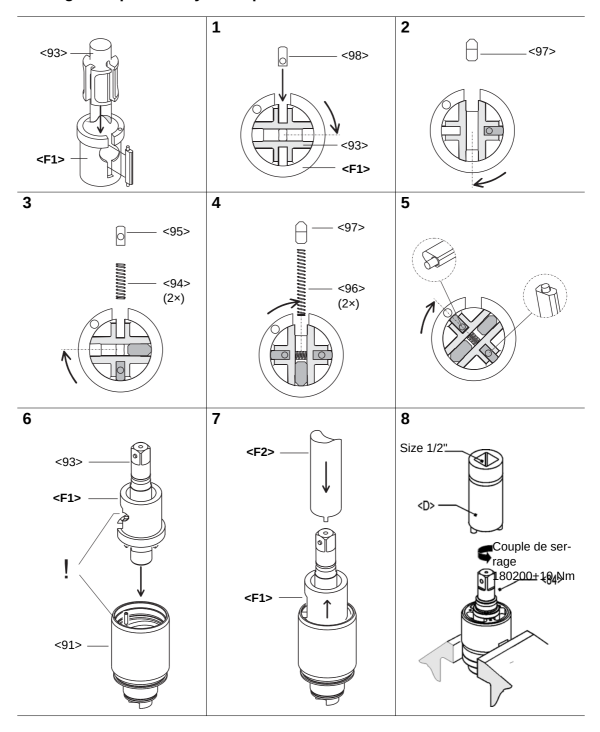
6.5 Monter l'unité d'impulsion

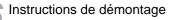
REMARQUE



Pour éviter des dommages, enduire la bague d'étanchéité et le joint torique de graisse (référence 914392) avant le montage.

6.5.1 Montage des palettes hydrauliques







7

7 Pièces de rechange

REMARQUE



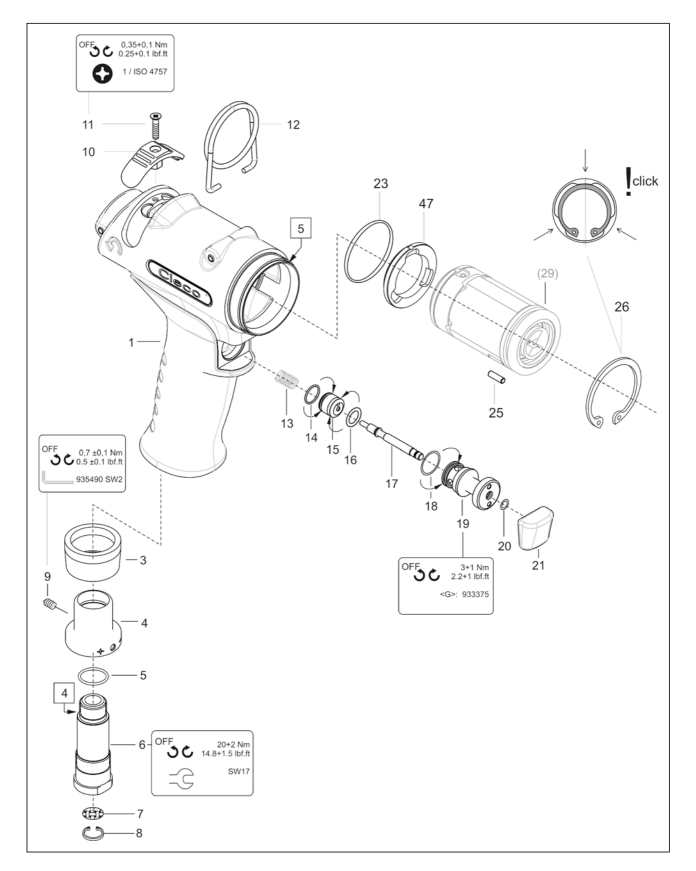
Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine Cleco. Le non respect de cette consigne peut entraîner une réduction de la performance de l'outil et augmenter la fréquence d'entretien. La présence dans l'outil de pièces de rechange autres que celles d'origine dégage le fabricant de toute obligation de garantie.

Nous sommes à votre disposition pour établir une offre spéciale pour les pièces de rechange et d'usure.

- Type d'outil
- Nombre d'outils
- Nombre des vissages/jour ou /équipe
- · Couple de coupure
- Temps de vissage par vissage



7.1 Poignée pistolet 80PHH...



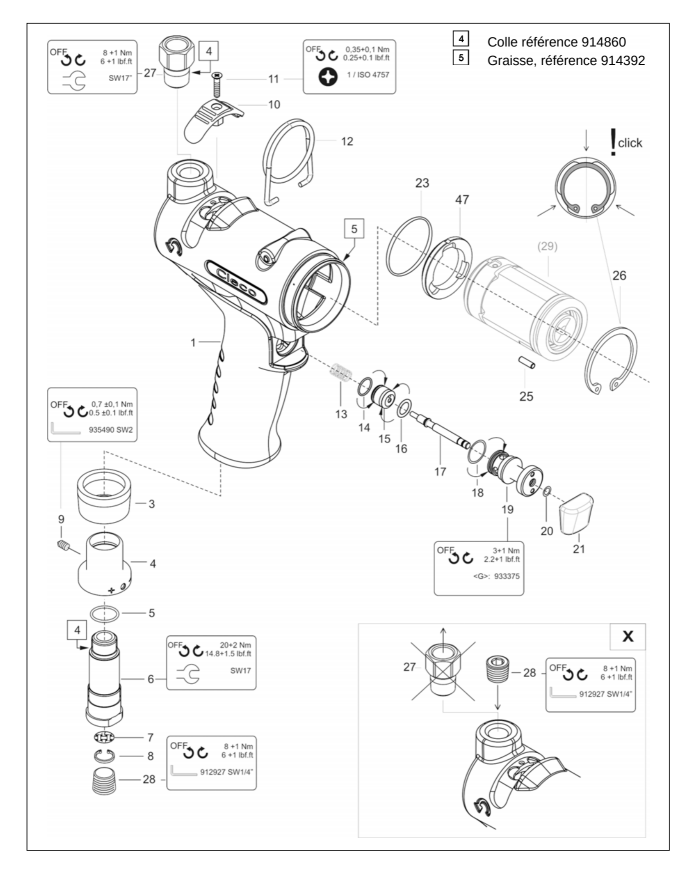


Index	1)	2)	3)	Designation	4)
1	936171	1		carter du pistolet cpl.	
3	935720	1	K1	silencieux	
4	935434	1		étranglement d'air sortant	
5	922660	1	K1		16,X1,5
6	935437	1		entrée air comprimé	
7	905031	1	K1	tamis	
8	905599	1	K1	bague de sécurité	11,X1, IR
9	S905998			vis sans tête	M 4X4
10	935613	1		bouton de réversibilité	
11	931792	1		vis à tête conique	M 3X 14
12	935442	1		étrier de suspension	
13	935482	1	K1	ressort à pression	0,5 X 6,X 23,8
14	539188	1	K1	joint torique	9,X1,
15	935441	1		piston	
16	504970	1	K1	joint torique	7,65X1,78
17	935440	1		coulisseau de commutation	
18	912150	1	K1	joint torique	12,X1,
19	935439	1		douille	
20	905086	1	K1	joint torique	4,X1,
21	935446	1		bouton-poussoir	
23	903764	1	K1	joint torique 41,X2,	
25	916772	1	K1	axe de satellite 3,X9,8	
26	917815	1	K1	bague de sécurité	45,X1,75IR
47	936223	1		distributeur d'air	

 ¹⁾Référence
 2)Quantité
 3) Pièce du kit de service moteur K1 référence 936178
 4)Dimensions



7.2 Poignée pistolet 80PHHA...



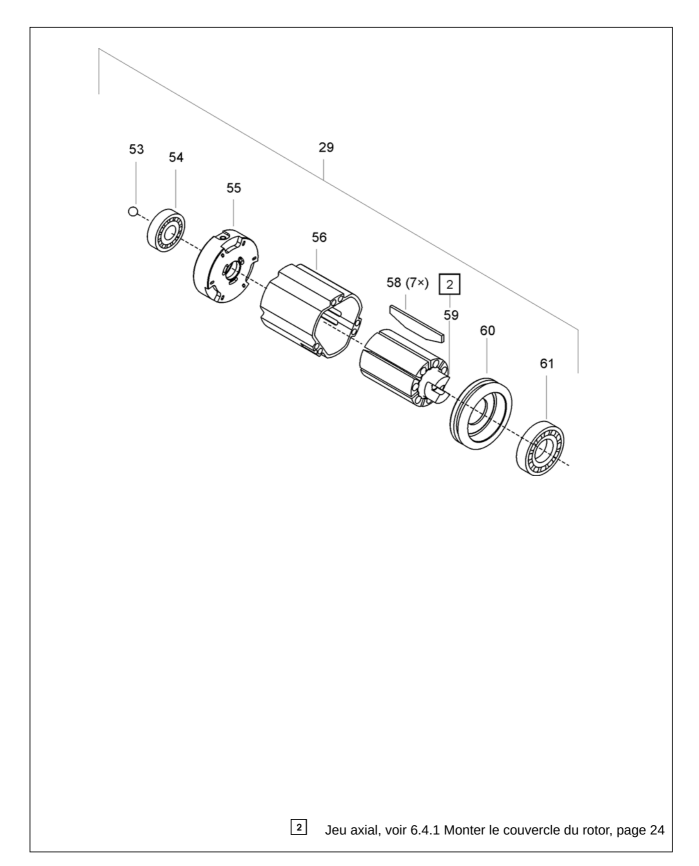


Index	1)	2)	3)	Designation	4)
1	936175	1		carter du pistolet cpl.	
3	935720	1	K1	silencieux	
4	935434	1		étranglement d'air sortant	
5	922660	1	K1	joint torique	16,X1,5
6	935437	1		entrée air comprimé	
7	905031	1	K1	tamis	
8	905599	1	K1	bague de sécurité	11,X1, IR
9	S905998	1	K1	vis sans tête	M 4X4
10	935613	1		bouton de réversibilité	
11	931792	1		vis à tête conique	M 3X 14
12	935442	1		étrier de suspension	
13	935482	1	K1	ressort à pression	0,5 X 6,X 23,8
14	539188	1	K1	oint torique 9,X1,	
15	935441	1		piston	
16	504970	1	K1	joint torique	7,65X1,78
17	935440	1		coulisseau de commutation	
18	912150	1	K1	joint torique	12,X1,
19	935439	1		douille	
20	905086	1	K1	joint torique	4,X1,
21	935446	1		bouton-poussoir	
23	903764	1	K1	joint torique	41,X2,
25	916772	1	K1	axe de satellite	3,X9,8
26	917815	1	K1	bague de sécurité 45,X1,75IR	
27	935727	1		raccord	
28	931771	1		vis de fermeture	1/4 NPT
47	936223	1		distributeur d'air	

 ¹⁾Référence
2)Quantité
3) Pièce du kit de service moteur K1 référence 936178
4)Dimensions



7.3 Unité moteur





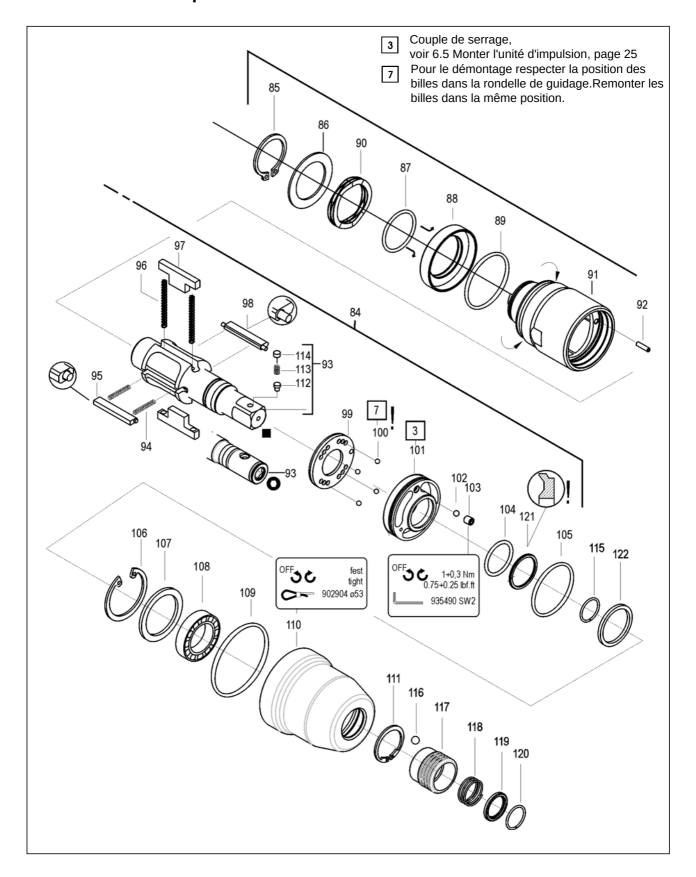
Index	1)	2)	3)	Designation	4)
29	936176	1		unité d'moteur	
53	936265	1	K1	bille	6,35 POM
54	936243	1	K1	roulement rainuré à billes	12, X 24, X 6,
55	936234	1		chapeau de rotor	
56	935630	1		stator	
58	935627	7	K1	palette	L30,01D1,5 H 9,5
59	936227	1		rotor cpl.	
60	935621	1		chapeau de rotor	
61	915832	1	K1	roulement rainuré à billes 17, X 30, X 7	

 ¹⁾Référence
 2)Quantité
 3)Pièce du kit de service moteur K1 référence 936178
 4)Dimensions



1995e_Ersatzteile fr.fm, 12.06.2014

7.4 Unité d'impulsion





Index	1)	2)	3)	Designation	4)
84	*	1		unité d'impulsion	
85	936032	1	К2	bague de sécurité 29 X1,5 AR	
86	936033	1	К2	rondelle d'ajustage	30, X 42, X 0,5
87	412895	1	К2	joint torique	37,82X1,78
88	936191	1		piston	
89	505719	1	К2	joint torique	29,87×1,78
90	936196	1	К2	rondelle	39 × 29 × 0,41
91	936192	1		cylindre hydraulique cpl.	***************************************
92	916772	1		axe de satellite	3, X9,8
93	*	1		rotor hydraulique cpl.	
94	935631	2	К2	ressort à pression	0,36 × 2,5 × 26,2
95	935616	1		lame à contrôle cpl.	
96	935632	2	К2	ressort à pression	0,43×2,8×51,8
97	935615	2		palette hydraulique	
98	935618	1		lame à contrôle cpl.	***************************************
99	935612	1		rondelle à contrôle	
100	917793	8	К2	bille 2,500MM	
101	935608	1		bague filetée	
102	911315	1	К2	bille 3,000MM	
103	919140	1	К2	vis sans tête	M4X5
104	S909126	1	К2	joint torique 20,X2,	
105	935646	1	К2	joint torique	38,×1,5
106	902106	1	К2	bague de sécurité	33,X1,2IR
107	935633	1		rondelle	25,0 × 31,8 × 1,0
108	921414	1	К2	roulement rainuré à billes	20, X 32, X 7
109	935647	1	К2	joint torique	52,X1,5
110	937404PT	1		carter	
111	933818	1	К2	bague de sécurité	20,X1,2 AR
112	914433	1		bouchon	
113	9D6481	1		ressort à pression	0,3 × 3,2 × 9,2
114	26989	1		goupille	
115	935651	1	К2	bague de blocage 18, X1,2 AR	
116	*	1	К2	bille 6,000	
117	*	1		douille	
118	*	1	К2	ressort à pression 1,2 × 22, × 33,4	
119	*	1		anneau	
120	*	1	К2	bague de blocage	18, X1,2 AR
121	935725	1	К2	bague d'appui	
122	935644	1		anneau	

1)Référence
2)Quantité
3)Pièce du kit de service hydraulique K2 référence 936212
4)Dimensions
 7

Réf.		<84>	<93>	<116>	<117>	<118>	<119>	<120>
80PHH604 80PHHA604		936046	935600	_	_	_	_	_
80PHH60Q 80PHHA60Q	0	936047	935961	903231	935634	935648	935649	935651



7.5 Liste de commande des dispositifs

In	dex	1)	Designation
Α		928478	dispositif de remplissage d'huile
	A1	928483	dispositif de remplissage
	A2	935718	piece de raccordement
В		936695PT	grâce à la seringue
	В1	936690PT	Injecteur d'huile
	В2	937412PT	Ecarteur
С			Montage / démontage unité moteur
	C1	933486	Support
	C2	933483	Paire de demi-coques
	ļ		Poinçon
	C4	938573PT	Support 0,02 mm
	C5	938574PT	Support 0,03 mm
	C6	938575PT	Support 0,04 mm
	·		Support 0,05 mm
		933489	QQ
	C9	938577PT	\$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
D		i	Clé à douille
Е			Montage bague de sécurité, unité impulsion
		938581PT	š
	E2	938582PT	Mandrin
F			Montage palettes hydrauliques / palettes de commande
	F1	938533	Douille
	F2	938532	Mandrin
G		933375	Clé soupape d'enclenchement

¹⁾Référence

8 Caractéristiques techniques

8.1 Dimensions 80PHH... en mm

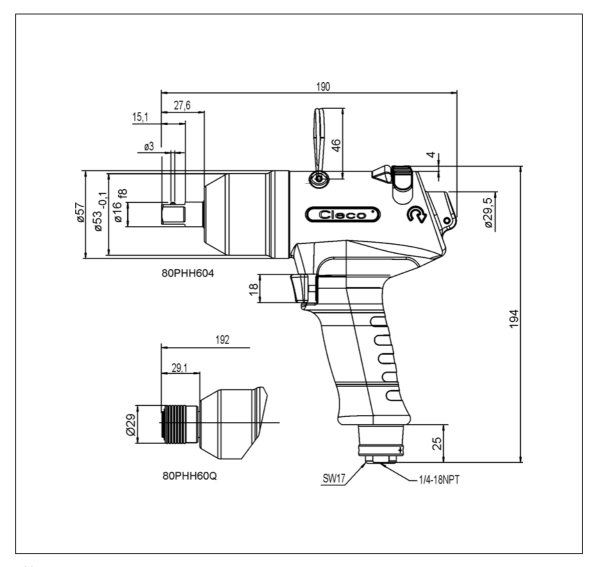


Abb. 8-1



8.2 Dimensions 80PHHA... en mm

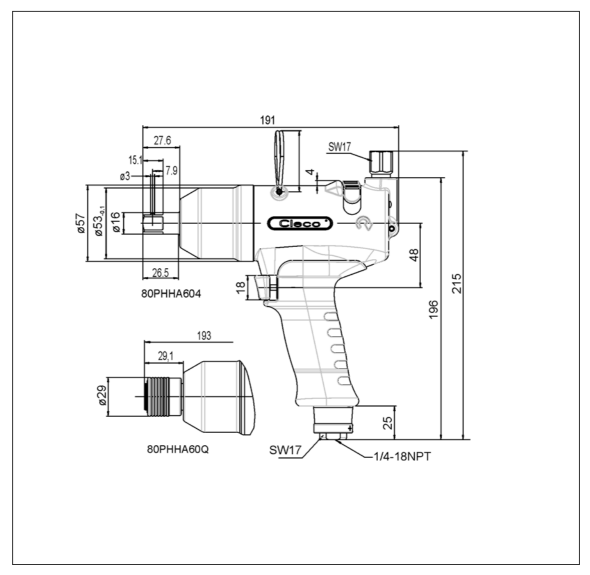


Abb. 8-2

8.3 Caractéristiques techniques

Réf.	-=[Plage de couple recommandée		Vitesse marche à vide			Consommation d'air	
		Nm			8.8		m ³ /min	
		min.	max.	tr/min	mm	kg	Marche à vide	Mode impulsion
80PHH604 80PHHA604	1/2"	50	90	6000	M12	1,40 1,45	< 0.75	- 0.55
80PHH60Q 80PHHA60Q	O 7/16"	30	80	6000	IVI1Z	1,42 1,47	< 0,75	< 0,55



Conditions ambiantes 8.4

Température de stockage	-25+60 °C
Température de travail	+5+40 °C
Humidité relative adm.	2590%, non condensant

Service après-vente 9

REMARQUE



En cas de réparation, renvoyer l'outil complet 80PHH à Apex Tool Group! Seul le personnel autorisé peut effectuer la réparation. Toute ouverture de l'outil entraîne la perte de la garantie.

Elimination 10

PRU-



DENCE! Situation nuisible pour les personnes et l'environnement en raison d'une élimination non correcte. Les composants et les moyens auxiliaires d'une machine comportent des risques pour la santé et l'environnement.

- Récupérer les matériaux auxiliaires (huiles, graisses) lors de la vidange et les mettre au rebut correctement.
- Trier les pièces de la machine et les mettre au rebut correctement.
- Trier les composants de l'emballage et les mettre au rebut séparément.
- Porter des vêtements de protection appropriés pour la mise au rebut.
- Respecter les directives d'élimination en vigueur en général.
- Respecter les directives locales en vigueur.

POWER TOOLS SALES & SERVICE CENTERS

Please note that all locations may not service all products.

Contact the nearest Apex Tool Group Sales & Service Center for the appropriate facility to handle your service requirements.

Lexington, South Carolina 🕏

Sales Center Service Center

NORTH AMERICA I SOUTH AMERICA

Detroit, Michigan Apex Tool Group 2630 Superior Court Auburn Hills, MI 48236 Phone: +1 (248) 393-5640 Fax: +1 (248) 391-6295

Canada ♠ ⊁ Apex Tool Canada, Ltd. 7631 Bath Road Mississauga, Ontario L4T 3T1 Canada Phone: (866) 691-6212

Fax: (905) 673-4400

Lexington, SC 29072 Phone: +1 (800) 845-5629 Phone: +1 (919) 387-0099 Fax: +1 (803) 358-7681

Apex Tool Group

670 Industrial Drive

Mexico 🥕 🎤 Apex Tool Group Manufacturing México S. de R.L. de C.V. Vialidad El Pueblito #103 Parque Industrial Querétaro Querétaro, QRO 76220 Mexico

Phone: +52 (442) 211 3800 Fax: +52 (800) 685 5560

Louisville, Kentucky Apex Tool Group 1000 Glengarry Drive Suite 150 Fairdale, KY 40118 Phone: +1 (502) 708-3400 apexpowertools.com/service

Brazil 🎤 🎤 Apex Tool Group Ind. Com. Ferram, Ltda. Av. Liberdade, 4055 Zona Industrial Iporanga Sorocaba, São Paulo CEP# 18087-170 Brazil Phone: +55 15 3238 3820 Fax: +55 15 3238 3938

EUROPE I MIDDLE EAST I AFRICA

England 🎤 🎤 Apex Tool Group GmbH C/O Spline Gauges Piccadilly, Tamworth Staffordshire B78 2ER

United Kingdom Phone: +44 1827 8727 71 Fax: +44 1827 8741 28

France Apex Tool Group S.A.S. 25 rue Maurice Chevalier

B.P. 28 77831 Ozoir-La-Ferrière Cedex, France Phone: +33 1 64 43 22 00 Fax: +33 1 64 43 17 17 Germany 🥟 🎤

Apex Tool Group GmbH Industriestraße 1 73463 Westhausen Germany Phone: +49 (0) 73 63 81 0 Fax: +49 (0) 73 63 81 222

Hungary 🎤 🎤 Apex Tool Group . Hungária Kft. Platánfa u. 2 9027 Györ Hungary Phone: +36 96 66 1383

Fax: +36 96 66 1135

ASIA PACIFIC

Australia Apex Tool Group 519 Nurigong Street, Albury NSW 2640 Australia Phone: +61 2 6058 0300

Japan 🏕 🎤 Apex Tool Group Japan Korin-Kaikan 5F, 3-6-23 Shibakoen, Minato-Ku, Tokyo 105-0011, JAPAN Phone: +81-3-6450-1840 Fax: +81-3-6450-1841

China 🥟 🎤

Apex Power Tool Trading (Shanghai) Co., Ltd 2nd Floor, Area C 177 Bi Bo Road Pu Dong New Area, Shanghai China 201203 P.R.C. Phone: +86 21 60880320 Fax: +86 21 60880298

Korea 🥏 Apex Tool Group Korea #1503, Hibrand Living Bldg., 215 Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul 137-924, Phone: +82-2-2155-0250 Fax: +82-2-2155-0252

India 🎤 🎤

Apex Power Tools India Private Limited Gala No. 1, Plot No. 5 S. No. 234, 235 & 245 Indialand Global Industrial Park Taluka-Mulsi, Phase I Hinjawadi, Pune 411057 Maharashtra, India Phone: +91 020 66761111

Apex Tool Group, LLC 1000 Lufkin Road Apex, NC 27539 Phone: +1 (919) 387-0099 Fax: +1 (919) 387-2614 www.apexpowertools.com

