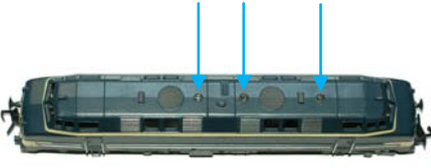
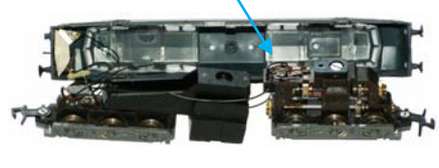
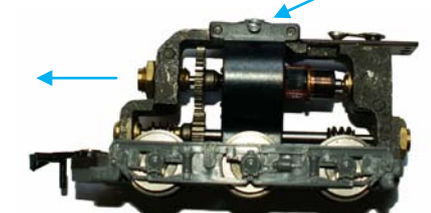
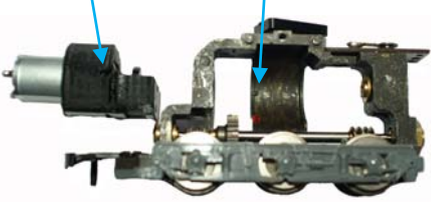
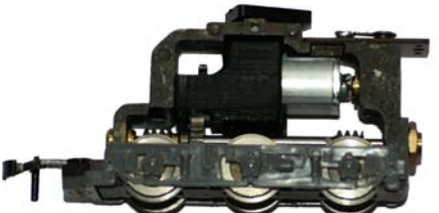
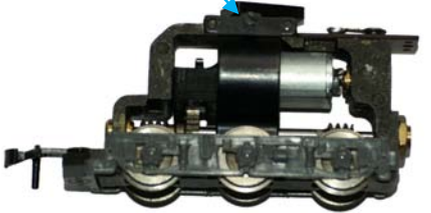




Important ! Ce matériel n'est pas un jouet, il comporte des pièces pouvant être ingérées, son poids et sa forme le rendent contenant, il est donc destiné à une clientèle avertie ou accompagnée d'un adulte.

Kit de remotorisation pour Locomotive 060DB Hornby-achO; Ref :634 ou 6340

Le Kit moteur KAM021 est recommandé pour ce kit, il est fourni avec un pignon 8 dents KAM008 + un de 18dents : KAM042

<p>1) Démontez la caisse en dévissant les 3 vis située sur le toit de la caisse, puis soulevez la caisse.</p> 	<p>2) Dessoudez les fils</p> 	<p>3) Extraire les cosses en poussant vers le centre, puis enlevez les charbons.</p> 
<p>4) Dévissez l'écrou moteur et la plaque de maintien de l'aimant</p> 	<p>5) Sortez Le moteur</p> 	<p>6) Le bogie est prêt à recevoir le kit IPROD-HO</p> 
<p>7) L'encoche va sur l'ergot</p> 	<p>8) Installez le nouveau moteur, et vérifiez son central latéral.</p> 	<p>9) Revissez la plaque de maintien du moteur.</p> 
<p>10) Soudez les fils, vérifiez le graissage, testez en ligne, remontez la caisse.</p> 	<p>1) En cas de Digitalisation, l'interface DCC KCI017 ou KCI007 sera placée près du lest</p> 	<p>Décodeurs recommandé : LENZ : 10330-01 Silver Direct</p>  <p>ou tout autre décodeur pouvant être installé.</p>

- Nota - :

Pour les motrices Hornby-achO, les essieux doivent être huilés régulièrement.
Le moteur ne doit pas être vissé trop fort, les engrenages doivent tourner librement, sans forcer, sans jeu excessif, un bruit strident lors de l'essai à vide ou un moteur qui force indique qu'un des pignons est trop serré.
Des craquements indiquent qu'un des pignons a trop de jeu.

Les kits d'éclairages compatibles sont :

Analogique : KEC001 / 002 / 003 / 004

DCC : KEC001 / 002 / 005

Bornier	Contact	Connexion	Couleur des fils
1 8	1	Moteur 1	orange
	2	Eclairage arrière (-)	jaune
2 7	3	Libre ou F1	vert
	4	Prise de courant gauche	noir
3 6	5	Moteur 2	gris
	6	Eclairage avant (-)	blanc
4 5	7	Pôle commun des fonctions (+)	bleu
	8	Prise de courant droite	rouge

IPROD - HO

Siège social : 7 Impasse de Peyrolland N°2 - 42410 - CHAVANAY - FRANCE

Tel : +33 (0) 6.25.36.60.06 / iproduct@gmail.com / <http://www.iprod-ho.com/>

SARL au capital de 7500€ - RCS SAINT - ETIENNE 510 370 752 - NAF 3240Z