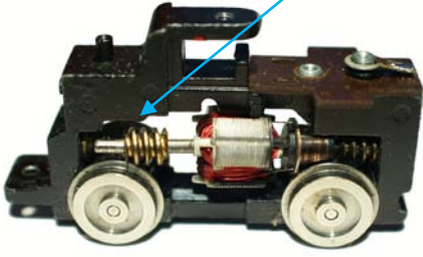
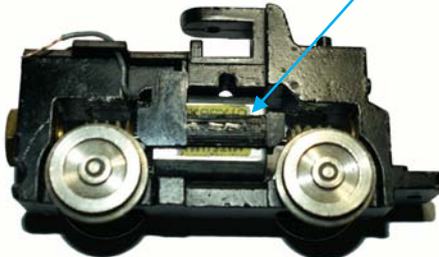
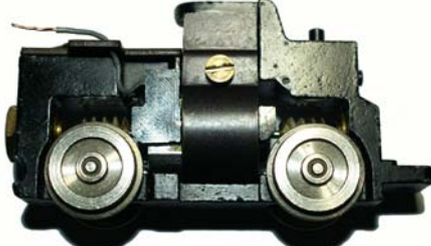
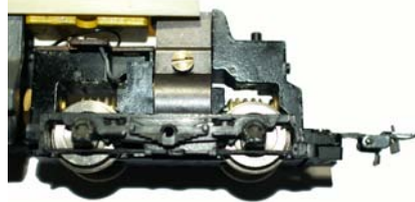
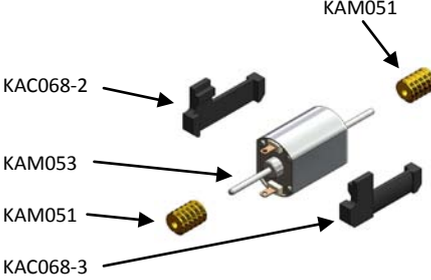




Important ! Ce matériel n'est pas un jouet, il comporte des pièces pouvant être ingérées, son poids et sa forme le rendent contenant, il est donc destiné à une clientèle avertie ou accompagnée d'un adulte.

Kit de remotorisation pour Locomotive BB16009 HOrnby-achO; Ref :638 et 6380

Le Kit moteur **IPROD- HO** ref : KAM053 est recommandé pour ce kit, il est fourni avec deux Vis sans Fin module 0.6 : KAM051

<p>1) Démontez la caisse en dévissant la vis située sur la caisse.</p> 	<p>2) Démontez le bogie et ses flasques, enlevez les charbons et le ressort.</p> 	<p>3) Dévissez les flasques moteur et la vis du bouchon de l'arbre moteur</p> 
<p>4) Le rotor sort par le coté à l'avant</p> 	<p>5) Mettez le moteur en place avec les cosses à l'arrière et posez les supports</p> 	<p>6) Remontez les flasques moteur et soudez les fils.</p> 
<p>7) Remontez le bogie et testez en ligne.</p> 	<p>DCC : l'interface DCC KCI017 ou KCI007 permet de brancher un décodeur 8 broches</p> 	 <p>KAM051 KAC068-2 KAM053 KAM051 KAC068-3</p>

Décodeurs recommandé : **LENZ** : 10330-01 Silver Direct => ou tout autre décodeur pouvant être installé.



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

- Nota - : 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. Comme il est écrit sur la notice HOrnby-achO, pensez à mettre une goutte d'huile sur les essieux.

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