

Gabarits de contrôle de l'état des dents des processeurs



Gabarits de contrôle de l'état des dents des processeurs

Un bon entretien des dents des équipements de démolition permet d'optimiser la performance et la durée de vie des pièces de rechange. À mesure que les dents s'usent, elles doivent être tournées, rechargées ou remplacées.


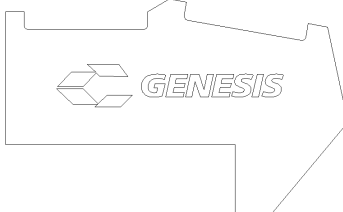
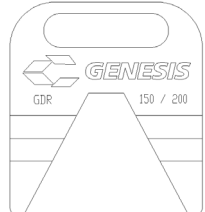
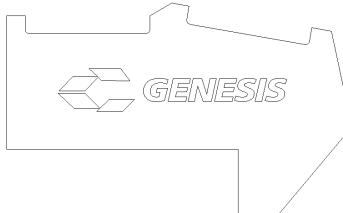
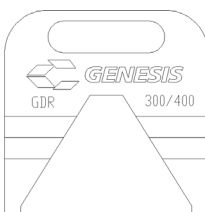
Afin d'aider les clients à évaluer et à contrôler le degré d'usure des dents du processeur par rapport à leur forme d'origine, Genesis a créé des gabarits de contrôle de l'état des dents.

Disponible pour les outils GDR, GDT Razer, GRX Razer X, LXP®, GMP et GCP de Genesis, chaque gabarit a la même taille et la même forme que la forme d'origine de la dent et est doté de trois lignes indiquant les niveaux d'usure. Il vous suffit de placer le gabarit sur la dent pour évaluer son degré d'usure et savoir s'il faut recharger ou remplacer la pièce.

Communiquez avec votre revendeur Genesis local ou avec le service de pièces de Genesis pour commander.



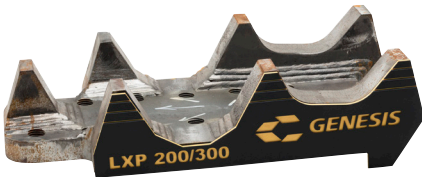
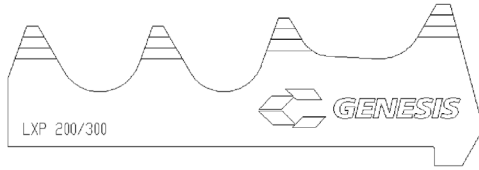
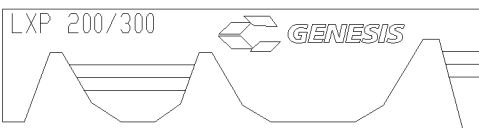
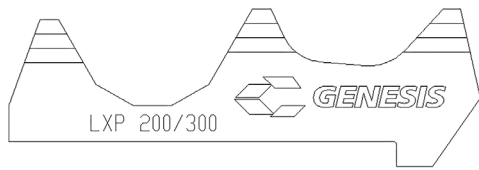
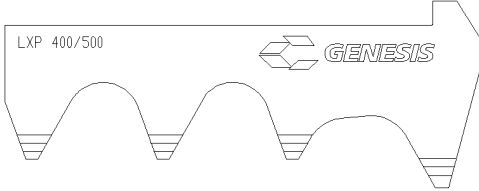

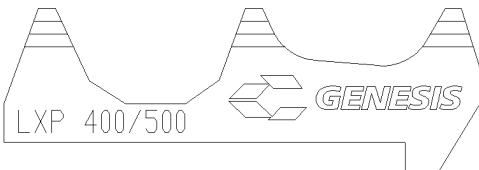
Ligne 1	½ po d'usure : prévoir l'entretien pour retourner ou pivoter la dent dans le mors
Ligne 2	1 po d'usure : retourner ou pivoter dans le mors ou recharger
Ligne 3	1½ po d'usure : remplacer, si tous les points sont usés sur une dent retournée

GDR	Modèle	Référence	Gabarit
	150 et 200	9100899	
	150 et 200	9102587	
	300 et 400	9102826	
	300 et 400	9102586	



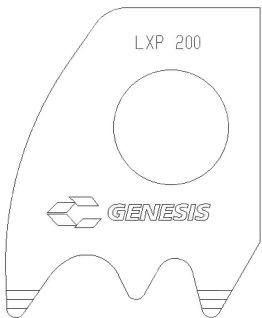
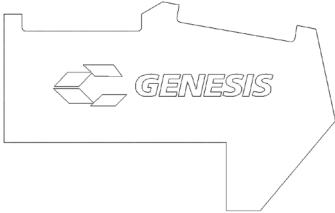
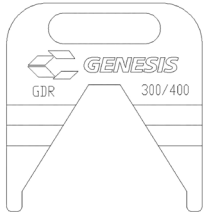
Gabarits de contrôle de l'état des dents des processeurs

GDT Razer	Modèle	Référence	Gabarit
 	190	9102985	
	290 et 390	9102930	
	590	9103745	
	890	9104041	
GRX Razer X	Modèle	Référence	Gabarit
	195 et 295	9102985	
	395	9102930	
		9103747	
	9103748		

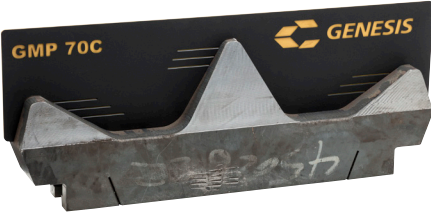
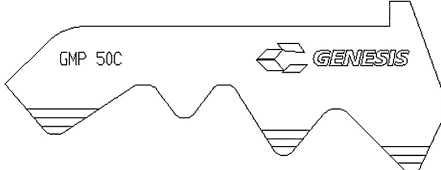
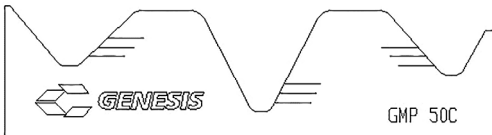

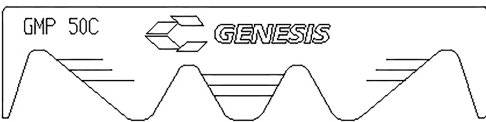
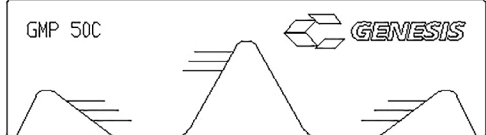
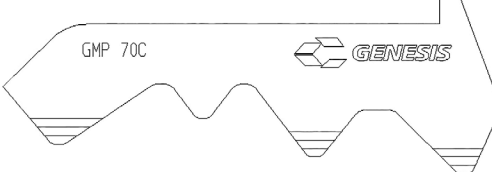

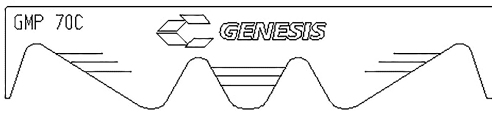
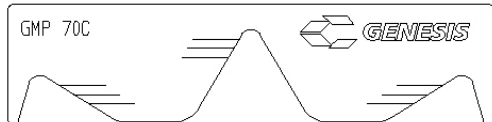
Gabarits de contrôle de l'état des dents des processeurs


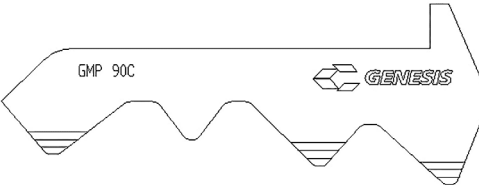

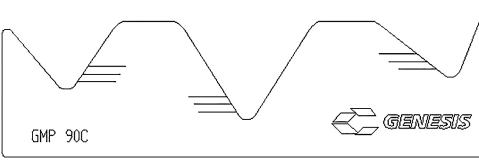

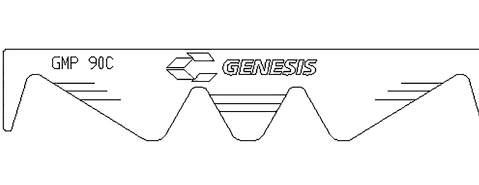
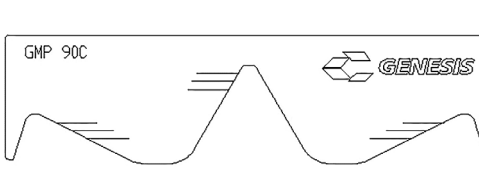
LXP®	Modèle	Référence	Gabarit
	200 et 300	9100582	
		9100583	
		9100584	
	400 et 500	9100587	
		9100588	
		9100589	

Gabarits de contrôle de l'état des dents des processeurs



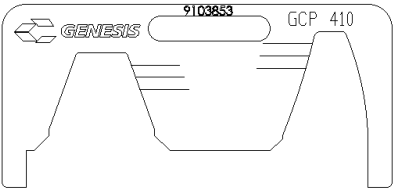
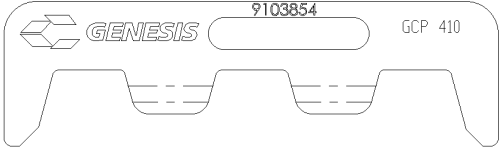
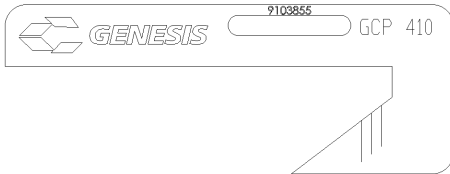
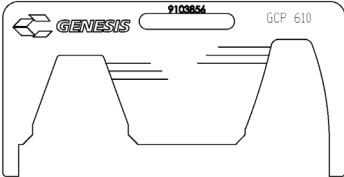
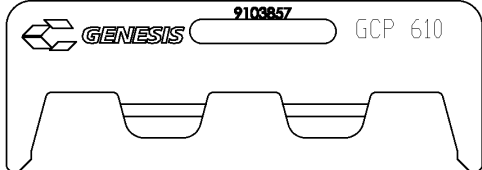
LXP®	Modèle	Référence	Gabarit
 	200	9100852	
	300 et 400	9100780	
	500	9100853	
	800	9102826	
		9102586	

Gabarits de contrôle de l'état des dents des processeurs

GMP	Modèle	Référence	Gabarit
	50 C/D À souder	9103759	
		9103760	
	50 C/D À boulonner	9103761	
		9103762	
	70 C/D À souder	9103755	
		9103756	
	70 C/D À boulonner	9103757	
		9103758	

GMP	Modèle	Référence	Gabarit
	90 C/D À souder	9103763	
		9103764	
	90 C/D À boulonner	9103765	
		9103766	

Gabarits de contrôle de l'état des dents des processeurs

GCP	Modèle	Référence	Gabarit
 	410	9103853	
		9103854	
		9103855	
	610	9103856	
		9103857	
		9103858	