

FICHE TECHNIQUE PLATINE VINYLE REGA PLANAR



REGA PLANAR noir brillant
EAN : 3760094020755

Entièrement fabriquée en Angleterre, la platine exclusive Boulanger **Rega Planar** offre des performances exceptionnelles qui vont au-delà des attentes d'un produit à ce niveau de prix. Son design minimaliste et l'utilisation de composants de très haute qualité garantissent un véritable plaisir musical.

La Planar B n'existe qu'en noir brillant et arbore un tapis feutre aux couleurs de Boulanger. Elle est livrée avec une cellule Rega « Carbon », un plateau en verre 10mm et une courroie blanche de haute performance. Il s'agit d'un produit « plug and play », simple et facile à mettre en oeuvre.

Caractéristiques :

- **Nouveau bras RB110** entièrement dessiné par Rega comprenant des **nouveaux roulements** encore améliorés avec un taux de friction ultra-bas (en attente de brevet). L'anti-skating bénéficie d'un nouveau logement et soutient un nouveau repose-bras. Son réglage est automatique, tout comme celui de la force d'appui. La platine est livrée avec une cellule Rega "Carbon" montée sur une coquille plus rigide et plus esthétique.

- Un **socle brillant en acrylique laminé** avec un interrupteur placé au-dessous du plateau pour une meilleure ergonomie. Deux coloris seront disponibles : noir brillant et blanc brillant.

-La Planar comme la Planar 1, bénéficie d'un **moteur synchrone 24v**, ainsi que d'une **nouvelle carte d'alimentation** et d'une **poulie en aluminium**.

-**L'Axe-palier central** est plus résistant, ce qui réduit les contraintes sur le puits ainsi que le transfert d'énergie potentielle.

-La Planar est équipée d'un **plateau en verre de 10mm** d'épaisseur pour une meilleure stabilité de la vitesse.

-Des **nouveaux pieds** assurent une meilleure stabilité et réduisent le transfert des vibrations.

-Un **nouveau capot moteur** avec des ouïes de ventilation.

-Un **nouveau contrepoids "plug and play"** de 111g.

Vitesse	33, 45 tours changement manuel
Mode d'entraînement	Par courroie
Pleurage et scintillement	0,5%
Axe principal	Laiton, redésigné et plus résistant
Plateau	Verre 10mm
Bras	RB110 assemblé à la main en Angleterre
Longueur effective du bras	237mm
Contrepoids	112 grammes
Force d'appui recommandée	1,75 à 2 grammes
Accessoires inclus	Capot, contrepoids, cellule Rega Carbon, plateau
Consommation d'énergie	4,5W
Dimension	(L x H x P) : 447 x 117 x 360 mm
Poids	6kg