

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Gravity KS AKS 01 B - Support de clavier repliable avec mécanisme en accordéon

	CARACTERISTIQUES GENERALES:
Réf:	AH-GKSAKS01B



Gravity KS AKS 01 B - Support de clavier repliable avec mécanisme en accordéon

Le Gravity® KS AKS 01 B est le support de clavier ultime pour les musiciens, les producers et les techniciens recherchant souplesse, stabilité et facilité de transport. Sa conception innovante et ses fonctionnalités bien pensées en font un outil indispensable aussi bien en studio que sur scène.

Que vous possédiez un petit clavier maître, un synthétiseur, une table de mixage ou un grand piano numérique, le Gravity® KS AKS 01 B s'adapte à vos besoins. La hauteur et la largeur sont réglables indépendamment, ce qui permet de le personnaliser pour n'importe quelle application. Exclusivité : ce support peut être étendu à sa largeur maximale, même à sa hauteur minimale.

La profondeur des bras de support est réglable en continu, ce qui garantit un soutien parfait pour les instruments profonds ou les tables de mixage. Cette caractéristique garantit une stabilité optimale à votre précieux matériel. Le pied à rattrapage de niveau VARI-FOOT® garantit la stabilité du support sur les sols irréguliers, ce qui supprime tout vacillement et assure un appui solide à vos instruments.

La structure robuste du KS AKS 01 B lui permet de supporter jusqu'à 50 kg, tout en restant compact et facile à transporter ? parfait pour les musiciens et les techniciens en tournée.

Pour plus de flexibilité, vous pouvez ajouter un plateau supplémentaire inclinable Gravity® KSX 2 T (en option), ce qui offre plus de possibilités en termes d'organisation et d'utilisation pour vos instruments de musique et votre matériel. Le support est livré avec deux pinces câble Gravity® SA CC 35 B, afin que vos câbles restent bien rangés et ne s'emmêlent pas, ce qui vous permet de vous concentrer sur votre musique, sans distraction.



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Le support de clavier Gravity® KS AKS 01 B constitue le choix idéal pour tous ceux qui ont besoin d'une solution flexible, robuste et portable. Grâce à ses options de personnalisation polyvalentes et à sa capacité de charge élevée, il convient à un large éventail d'instruments de musique et d'équipements, ce qui le rend parfait pour une utilisation en studio et sur scène.

Support pliable pour clavier

Hauteur et largeur réglables séparément

Convient aux petits claviers maîtres, aux synthétiseurs, aux tables de mixage et aux grands pianos numériques Profondeur des bras de support réglable en continu pour s'adapter à différentes tailles d'appareils Peut être étendu avec le plateau basculant Gravity® KSX 2 T, pour un niveau supplémentaire Comprend un pied à rattrapage de niveau VARI-FOOT®, pour compenser les irrégularités du sol et assurer la stabilité Construction durable et stable Capacité de charge maximale 50 kg

Capacité de charge maximale 50 kg Compact et facile à transporter Livré avec 2 pinces câble Gravity® SA CC 35 B

Général

Réglage de la hauteur Vis de fixation avec goupille de verrouillage

Plage de réglage de la hauteur 610 - 835 mm

Mise à niveau du sol Non

Charge maximale 50 kg



Matériau

Aluminium moulé sous pression, Acier

Jeu d'anneaux noirs inclus

Oui

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Revêtement Revêtement en poudre		
Couleur Noir		
Bras de support		
Nombre de bras de support 2		
Profondeur de soutien 380 - 485 mm		
Distance de soutien 230 - 820 mm		
Inclinable Non		
Anneaux Gravity®		
Nombre d'anneaux Gravity® 2 x 15 mm, 2 x 18 mm, 4 x 25 mm, 6 x 30 mm		



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Données non contractuelles

Dimensions de transport				
Largeur 130 mm				
Hauteur 610 mm				
Profondeur 485 mm				
Dimensions et poids				
Largeur 130 - 840 mm				
Hauteur 610 - 835 mm				
Profondeur 485 - 545 mm				
Poids 5,48 kg				
		Packaging :		
Dimensions produit :	130mm		Poids : 5Kg	EAN: 4049521943058