



KISA



ADATTO PER CREARE SISTEMI DI ASSORBIMENTO DEGLI URTI

Grazie allo scorrimento controllato della corda, KISA (Kong Impact Shock Absorber) è adatto per creare sistemi di assorbimento degli urti. Può essere utilizzato in due configurazioni, tramite due serie di fori adatti a diversi diametri di fune (circa 9 mm o 11 mm), consentendo vari gradi di attrito. L'utente può costruirsi da sé il proprio sistema che può essere creato scegliendo il modo più appropriato per la situazione, tenendo conto dei tipi di fune e collegamenti, il numero di forze coinvolte, pesi, condizioni ambientali (bagnato, polvere, neve... rendono la corda più rigida e poco scorrevole), usura e tutto ciò che potrebbe accadere durante l'utilizzo. Se correttamente valutati, tali parametri consentono di ottenere un sistema messo a punto secondo le proprie esigenze. Ricordarsi sempre che il capo libero della fune non deve svincolarsi dalla KISA, lasciando però abbastanza lunghezza per dissipare lo shock previsto più forte!

Poiché non è possibile testare tutte le configurazioni e gli usi, questo dispositivo non è un DPI e non è stato testato secondo la norma EN958.

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Note
80606N400KK	/	Lega alluminio	330	/	Nero
80606B400KK	/	Lega alluminio	330	/	Blu