

## DEGAINE PETZL DJINN AXESS

[https://www.securhit.com/fr/mousquetons-et-connecteurs/730-1157-degaine-petzl-djinn-axess.html#/1073-modele\\_m060lc-turquoise\\_11\\_cm](https://www.securhit.com/fr/mousquetons-et-connecteurs/730-1157-degaine-petzl-djinn-axess.html#/1073-modele_m060lc-turquoise_11_cm)

Dégaine PETZL DJINN AXESS robuste, pour l'escalade en falaise. Une sangle avec protection STRING et des mousquetons de grande taille à doigt courbe pour allier durabilité et facilité d'utilisation.



### Description

Les passionnés d'escalade en falaise connaissent l'importance de la sécurité pour évoluer sereinement sur les voies. La dégaîne DJINN AXESS de PETZL fait partie des indispensables pour progresser de manière fiable.

Une excellente durée de vie

- Une usure limitée du mousqueton avec les grandes zones de contact avec la corde et l'ancrage
- Un passage optimisé de la corde
- Une protection STRING sur la corde pour empêcher l'usure prématurée
- Un poids léger (environ 100 grammes) pour une excellente durabilité

Des opérations de mousquetonnage et démousquetonnage simplifiées

- Des mousquetons généreux, adaptés aux grandes mains et à une utilisation avec des gants
- Un système KEYLOCK pour empêcher les accrochages involontaires
- Un très bon grip et un clippage de corde aisé grâce au design du doigt droit
- Un mousqueton à dos plat pour une meilleure prise en main
- Des mousquetons parfaitement stabilisés lors du clippage avec la protection de sangle STRING

La dégaîne DJINN AXESS de PETZL existe en trois tailles : 11 cm (coloris turquoise ou violet), 17 cm et 25 cm (couleur turquoise).

- Résistance : 22 kN

- Résistance grand axe : 23 kN
- Résistance petit axe : 8 kN
- Résistance doigt ouvert : 9 kN
- Ouverture du mousqueton : 24 mm pour le modèle doigt droit, 27 mm pour le modèle doigt courbe

## **Caractéristiques**

- Matières : mousqueton en aluminium, sangle en polyester, STRING en TPE (élastomère thermoplastique)
- Certifications : mousqueton : CE EN 12275 type B, UIAA, - sangle : CE EN 566, UIAA