



[Fiche technique]

Kit étau mécanique et pneumatique AcmeThread 94-147 cm avec rallonge 30 cm

Réf. 762822

**Ensemble fonctionnel pour une utilisation mécanique de l'étau de sauvetage AcmeThread.
Système de mise en œuvre pour une utilisation pneumatique à commander séparément.**

Kit de stabilisation rapide, facilitant et sécurisant les interventions de secours.

Système triangulaire de stabilisation (étau-sangle-véhicule) performant.

Permet de stabiliser des charges de 9 tonnes avec un facteur de sécurité de 4:1, soit 36 tonnes.

Système le plus fiable et durable du marché.

Informations complémentaires

Cet ensemble, associé à un système de mise en œuvre spécial, peut être utilisé à des fins de levage grâce au système pneumatique est déjà intégré dans l'étau AcmeThread. Il permet de soulever les charges de 9 tonnes avec un facteur de sécurité de 2:1.

Il est possible de changer les têtes et les supports, de rajouter des extensions et autres accessoires afin de les utiliser sur diverses applications de secours et de sauvetage. Les étais de sauvetage déblaiement PARATECH utilisent un système de filetage (et non pas un système de crans) qui confère à l'étau sa grande résistance quelle que soit sa longueur étendue. Un collier solidaire du tube femelle permet de visser le tube mâle grâce au filetage qu'il intègre. Il permet d'ajuster la longueur de l'étau.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	1 support 15x15 cm 1 rallonge 30cm 1 base articulée 15.2 cm avec anneau ancrage 1 étau extensible de 94 à 147 cm 1 sangle à cliquet 8.2 m avec crochets 1 clé d'arrimage avec crochet
Matière	Tube en alliage d'aluminium
Poids	20.2 kg
Normes et Certification	Conforme à la directive européenne 2006/42/CE
Accessoires et Consommables	Réf. 762876 - Chaîne 6 m à double crochet pour étais Réf. 762811 - Système de mise en oeuvre de 2 étais pneumatiques

Photos

