

PLAQUETTES

PLAQUETTES DROITES COEUR STAINLESS Ø10mm - 12mm

NOUVEAU

- Plaquette d'amarrage en acier inoxydable haute qualité pour les usages en milieux extérieurs traditionnels. (Pack de 20)
- Disponible pour des goujons de diamètre 10 ou 12 mm.
- Poids : 65 g (10 mm) - 60 g (12 mm)



G269906 - Plaquettes droites d'amarrage coeur stainless Ø 10 mm - Pack de 20
G269907 - Plaquettes droites d'amarrage coeur stainless Ø 12 mm - Pack de 20

GOUJONS BOLT STAINLESS Ø10mm - 12mm

NOUVEAU

- Goujon en acier inoxydable 316L haute qualité pour les usages en milieux extérieurs traditionnels.
- Disponible pour plaquette de diamètre 10 ou 12 mm.
- Poids : 45 g (10 mm)
80 g (12 mm)



G269902 - Goujons bolt stainless Ø 10 mm - Pack de 20
G269905 - Goujons bolt stainless Ø 12 mm - Pack de 20

TAMPONNOIR ROCPEC

NOUVEAU

- Tamponnoir permettant d'utiliser les forets SDS de perforateurs.
- Permet de forer des trous de diamètre et de profondeur différents, pour tout type d'amarrage.
- Montage et démontage du foret faciles et sans outil.
- Poids : 198 g



G269909 - Tamponnoir ROCPEC forets

MARTEAU BONGO

NOUVEAU

- Marteau pour le pitonnage
- Pour le terrain d'aventure, l'escalade artificielle et l'équipement.
- Manche caoutchouc pour absorber les vibrations.
- Manche percé pour installer une cordelette.
- Tête percée pour connecter une chaîne de dépitonnage.
- Tête courbe optimisée pour le dépitonnage
- Poids : 680 g



G269900 - Marteau BONGO 33 cm

PITONS

PITONS UNIVERSELS

NOUVEAU

- Piton forgé en acier mi-dur
- Piton pour fissures évasées en calcaire et granit.
- Se déforme pour épouser la fissure (acier mi-dur, pas de traitement thermique)
- Différentes longueurs disponibles : en 5, 7 et 9 cm
- Poids : 95 g (en 7 cm)

CE



G269940 - Piton universel 5 cm
G269941 - Piton universel 7 cm
G269942 - Piton universel 9 cm

PITON EN V CONIQUE

NOUVEAU

- Piton plié en acier au chrome
- Piton pour fissures évasées à bords ronds en granit et roches dures
- Tient par coincement : sa composition et son traitement thermique rendent la déformation difficile.
- Différentes longueurs disponibles : 7 et 11 cm
- Poids : 95 g (en 11 cm)



G269921 - Piton en V conique 7 cm
G269920 - Piton en V conique 11 cm

PITONS LIVANOS

NOUVEAU

- Piton plié en acier au chrome.
- Piton pour fissures fines en granit et roches dures.
- Tient par coincement : sa composition et son traitement thermique rendent la déformation difficile.
- Piton de progression, ne protège pas des chutes en hauteur.
- Différentes longueurs disponibles : en 4, 6, 8 et 10 cm.
- Poids : 48g (en 8cm)



G269931 - Piton Livanos 4 cm
G269932 - Piton Livanos 6 cm
G269933 - Piton Livanos 8 cm
G269930 - Piton Livanos 10 cm

ROCHER MIXTE

NOUVEAU

- Piton forgé en acier mi-dur
- Piton pour fissures fines à bords parallèles en calcaire et granit.
- Longueurs disponibles : 6, 8 et 10 cm

CE



G262812 - Rocher mixte 6 cm
G262813 - Rocher mixte 8 cm
G262811 - Rocher mixte 10 cm

NOUVEAU

- Piton forgé en acier mi-dur
- Piton pour fissures larges en calcaire et granit
- Longueurs disponibles : 10 et 12 cm
- Poids : 125 g (en 10 cm)

PITON EN U

CE



G269910 - Piton en U 10 cm
G269911 - Piton en U 12 cm