

Ancre à percuter HARPONS



Une ancre à percuter permet un ancrage définitif pour terrain moyennement à fortement caillouteux, voire pour certains sols rocheux (type schisteux).

LES HARPONS

Les harpons \varnothing 12 mm, 2 ailettes sont conçus avec une platine supérieure, tige TOR \varnothing 12 mm.

Sol moyennement caillouteux



Ancre à percuter



Harpon 12 galvanisé
Dimensions
Harpon tige 500 x 12 mm
Harpon tige 500 x 12 mm (x10)
Harpon tige 600 x 12 mm
Harpon tige 600 x 12 mm (x10)
Harpon tige 700 x 12 mm
Harpon tige 700 x 12 mm (x10)
Harpon tige 1000 x 12 mm
Harpon tige 1000 x 12 mm (x10)

Harpon 12 brut
Dimensions
Harpon tige 500 x 12 mm
Harpon tige 700 x 12 mm
Harpon tige 1000 x 12 mm



Crochet pour harpon
Dimensions
Crochet \varnothing 6 mm (x100)



Les harpons 16 et 18, en TOR, 2 ailettes sont conçus avec une platine latérale

Harpon galvanisé
Dimensions
Harpon tige 800 x 16 mm Vitifort TOR
Harpon tige 800 x 18 mm Vitifort TOR



Les harpons 18, 2 ailettes, sont conçus avec demi anneau soudé

Harpon galvanisé
Dimensions
Harpon tige 800 x 18 mm TOR

Harpon brut
Dimensions
Harpon tige 800 x 18 mm TOR
Harpon tige 1000 x 18 mm TOR
Harpon tige 1250 x 18 mm TOR
Harpon tige 1500 x 18 mm TOR

Lors de la pose, tourner le harpon d'un demi-tour dans le sens des aiguilles d'une montre avec la clé de pose pour abaisser les ailettes.



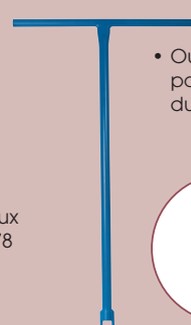
Nous fabriquons des dimensions spécifiques à la demande.

Mise en place

Enfoncement à l'aide d'une masse ou d'un outil à percussion (marteau pneumatique, enfonce pieux...), en fonction de la taille du harpon et du type de sol. Différents modèles de barre de frappe disponibles.



• Enfonce pieux type CHPD-78



• Outil manuel pour la rotation du harpon.

