

Outils de pose

Ces outils permettent une mise en place facile des différents kits d'ancrage et kits d'haubanage.

Réf.	Références	Photo	Désignation
T115	Usage occasionnel. Tube d'enfoncement galvanisé sans soudure.		Kit n° 3 et n° 4
T115P	Usage régulier. Tube d'enfoncement Inox 304L sans soudure.		Kit n° 3 et n° 4
P120	Usage professionnel. Barre usinée, forgée et trempée. Adaptable sur burineur ou marteau piqueur et permettant d'effectuer des avant-trous dans les sols durs.		Kit n° 3 et n° 4
P120S	Usage professionnel. Barre usinée, forgée et trempée. Adaptable sur burineur ou marteau piqueur et permettant d'effectuer de positionner les flèches GRAPPIN-SOL®.		Kit n° 3 et n° 4
SDSMA X	Tête d'outil s'adaptant sur les marteaux piqueurs électriques avec fixation SDS MAX. Indispensable pour l'enfoncement de P120 et P120S.		
T150	Tube d'enfoncement pour flèche GRAPPIN-SOL® n°5 pour sol souple ou pour positionnement de la flèche après l'avant trou fait par la barre B200.		Kit n° 5 et KAMU
B200	Barre à mine spéciale pour effectuer des avant trous dans les sols durs avant la mise en place des flèches GRAPPIN-SOL® n°5 et 6. Enfoncement à la masse ou pelle mécanique. Possibilité sur commande d'adaptation pour un marteau piqueur pneumatique.		Kit n° 5 et n° 6
B200S	Barre spéciale pour enfoncement et positionnement des flèches GRAPPIN-SOL® n° 5 et n° 6. Enfoncement à la masse ou pelle mécanique. Possibilité sur commande d'adaptation pour un marteau piqueur pneumatique.		Kit n° 5 et n° 6

Le principe de mise en place

1. Effectuer un avant trou avec une barre à mine ou avec un outil spécial TOLTEX.
2. Introduire la flèche de l'ancrage ou de l'haubanage dans la partie aplatie de la barre spéciale, la maintenir dans cette position à l'aide du câble, puis l'enfoncer dans le sol à l'aide de l'outil que vous aurez choisi suivant le kit utilisé.
3. Après avoir enfoncé la flèche à une profondeur suffisante pour que l'anneau de fixation arrive au niveau du fond de la fosse de plantation. Retirer la barre.
4. Terminer l'opération de blocage des flèches en effectuant une traction sur le câble, stabilisant ainsi définitivement l'ancre dans le sol.

