



| Numéro de catalogue. | Diamètre de la tige (po). | Longueur totale(po). | Poids (lbs). |
|----------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| Catalog number. | Rod dia. (in). | Overall length (in). | Weight (lbs) |
| 9026-TE | 1 | 18 | 6 |

Les ancrs pour roc sont utilisées pour fixer le hauban dans le roc ou le béton. Un trou légèrement plus grand que le diamètre de l'ancr est foré à 90° du hauban. La cale à nervures est placée dans la fente de l'ancr et déposée au fond du trou. Les coups répétés avec une masse provoque l'expansion de l'extrémité contre les parois du trou, la fixant solidement. Pour plus de sécurité et pour prévenir l'action du gel, le trou d'ancrage peut être scellé avec du béton ou du mortier.

La forme arrondie de l'œil pour hauban prévient les dommages au hauban.

Force Cantilever: 25,850 lbs

Rock anchors are used to secure guys in solid rock or concrete. A hole slightly larger than the diameter of the anchor is drilled at 90° to the guy. The ribbed wedge is placed in the anchor slot and the anchor dropped to the bottom of the hole. Repeated blows with a heavy hammer cause the anchor to expand against the side of the hole, holding it securely. For added security and prevention of frost action the anchor hole may be sealed with cement grout or sulfur.

The smooth rounded thimble eyes prevent damage to the guy strand.

Cantilever Strengh: 25,850 lbs

BOULON D'ANCRAGE AU ROC / ROCK ANCHOR BOLT