



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

Les ancrages pour roc sont utilisés pour fixer le hauban dans le roc ou le béton. Un trou légèrement plus grand que le diamètre de l'ancrage est foré à 90° du hauban. La cale à nervures est placée dans la fente de l'ancrage et déposée au fond du trou. Les coups répétés avec une masse provoquent 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

Forage dans le roc, 32mm(1-1/4")

Remplir le trou avec de la poussière de roc.

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 is 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 Strength: 25,850 lbs

32mm (1-1/4") Drilling in the rock.

Fill the hole with rock dust.

BOULON D'ANCRAGE AU ROC / ROCK ANCHOR BOLT