

# Technische Daten

Schraubanker 76x800 Stahl, feuerverzinkt, mit Stellschrauben



Oft genügt es nicht, einfach nur den Rohrsatz in den Boden zu schlagen. Insbesondere weiches Erdreich ist oft nicht ausreichend stabil, um das Gewicht einer Wetterstation zu unterstützen. Für diese Fälle ist der Schraubanker eine echte Alternative zum Betonieren eines Sockels. Er wird einfach in den Boden geschraubt, und bietet durch die Verdichtung des Erdreiches in seinem Umfeld einem Rohrsatz stabilen Halt.

Die vier seitlichen Stellschrauben machen es einfach, den Rohrsatz vertikal einzurichten - was natürlich überall dort wichtig ist, wo ein Regenmesser und/oder ein Pyranometer am Rohrsatz zu befestigen sind.

Der Schraubanker ist aus verzinktem Stahl gefertigt und extrem langlebig.

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Material    | Stahl, feuerverzinkt |
| Gewicht     | 3,1kg                |
| Durchmesser | 76mm                 |
| Lnge        | 800mm                |