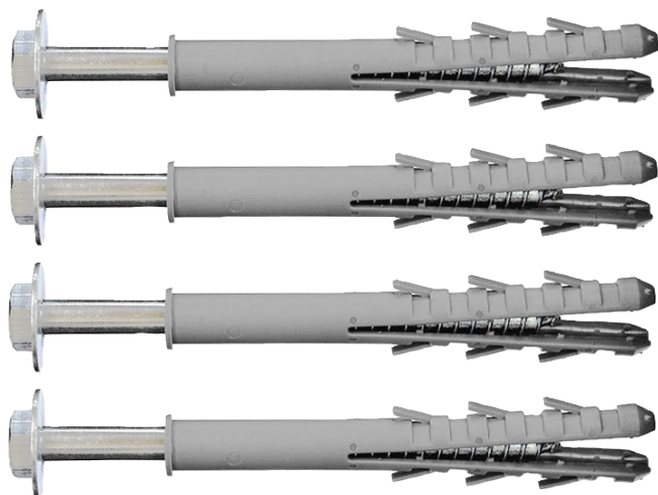


## Befestigungssatz für Wassererwärmer an einer nicht isolierten Steinwand 10 x 140 mm



## Vorteile

- Ausgeklügeltes System, das den zweiten Hohlraum des Hohlblock- oder Ziegelsteins sucht und in kürzerer Zeit einen ebenso sicheren Halt erzielt wie das Einzementieren.
- Die mit der Zugstange verschweißte Scheibe verhindert, dass sie hinter die Halterung des Warmwasserbereiters rutscht.

## Materialien

- ☑ Hohle werkstoffe

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## ■ Beschreibung

Set bestehend aus:

4 Dübel.

2 Stockschrauben mit geschweißten Scheiben

## ■ Technische Details

Durchmesser der Schraube mit Sechskantkopf: 10 mm

Länge der Schraube: 140 mm

Durchmesser Dübel: 14 mm

Länge Dübel: 130 mm

## ■ Anwendung(en)

Für die Wandinstallation eines Warmwasserbereiters an einer nicht isolierten Hohlwand wie z.B. einem Hohlblock- oder Ziegelstein.

## LOGISTIKINFORMATION(EN)

## ■ Verpackung



## Plastikbeutel mit Blister

Höhe (cm) : 9

Länge (cm) : 26

Tiefe (cm) : 2,5

Nettogewicht (kg) : 0,355

Bruttogewicht (kg) : 0,367



3 781395 154824

## ■ Überverpackung 1



x 10.00

## Kartonage + Plastiktüte

Höhe (cm) : 20

Länge (cm) : 25

Tiefe (cm) : 10

Bruttogewicht (kg) : 3,67



3 781395 155593