

## Śruba kotwiąca V-kształtna

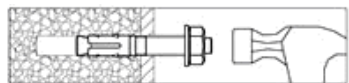
Montaż śruby kotwiącej:



Wywierć otwór zgodnie z poniższą tabelą



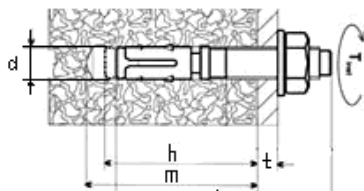
Oczyść otwór przy pomocy np. szczotki



Wbij śrubę w otwór za pomocą młotka



Dokręć nakrętkę do oporu



d – średnica wiertła

t – grubość mocowanego przedmiotu

m – minimalna głębokość wiercenia

h – minimalna głębokość montażu śruby



Śruba kotwiąca V-kształtna jest przewidziana do kotwienia umiarkowanie ciężkich i ciężkich elementów i konstrukcji poprzez otwór montażowy. Śruba kotwiąca V-kształtna może być montowana w podłożu wykonanym z następujących materiałów: beton, kamień naturalny, lita cegła (nie dotyczy cegły dziurawki).

### Parametry montażu śrub kotwiących V-kształtnych

Rozmiar śruby	Długość śruby (L), mm	Średnica wiertła (d), mm	Minimalna głębokość wiercenia (m), mm	Minimalna głębokość montażu (h), mm
<b>12/118</b>	118	12	90	81
<b>12/140</b>	140	12	75	65
<b>12/148</b>	148	12	90	81
<b>12/180</b>	180	12	90	81
<b>10/148</b>	148	10	80	60
<b>10/220</b>	220	10	80	60
<b>8/120</b>	120	8	65	50
<b>8/80</b>	80	8	65	50