

## [Lithuanian]: FX-L Hammer-in fixing with countersunk head

Greitai įrengiama smeigė, užtikrinanti greitą, lengvą tvirtinimą į pagrindą, efektyvų sąnaudų požiūriu



### Informacija apie gaminį

#### Savybės ir privalumai

- Greitai įrengiama naudojantis plaktuku, todėl sutrumpėja darbo laikas ir sąnaudų požiūriu apsimoka įrengti serijiniu būdu
- „Pozidriv“ tipo galvutės ir varžto sriegio derinys prireikus leidžia pašalinti vinį ir palengvina išmontavimą.
- Didelis asortimentas, įvairaus skersmens gaminiai su grybo formos galvutėmis užtikrina taisyklingą tvirtinimą kiekvienu atveju
- Suprojektuota įrengti kiauriniu būdu

#### Naudojimas

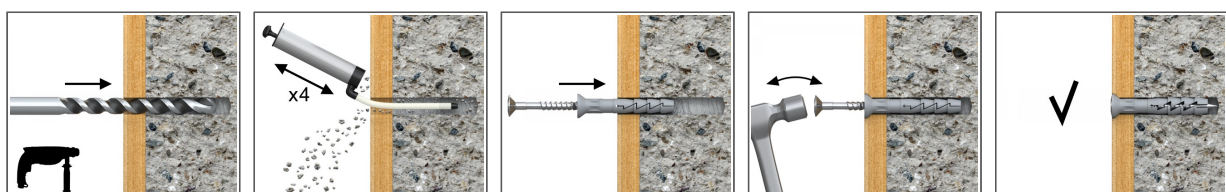
- Medinės arba metalinės juostos
- Konstrukcijos, įrengiamos sausoju būdu
- Juostos / Turėklai
- Kabelių gnybtai
- Vamzdžių apkabos

#### Pagrindo medžiaga

##### Sertifikuotas naudoti:

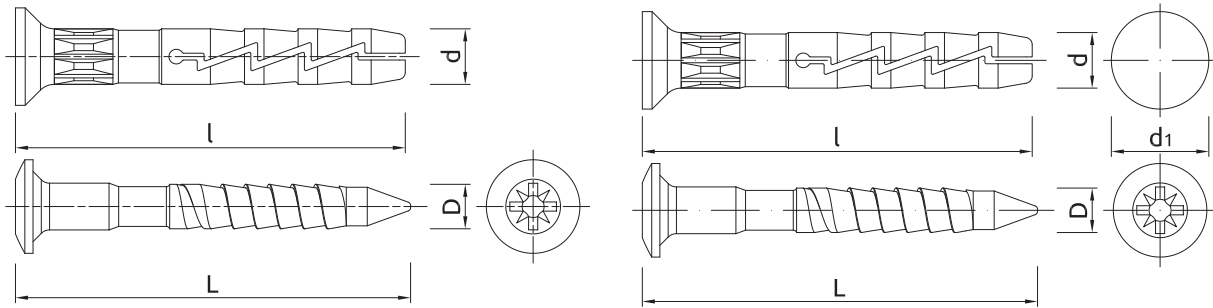
- Betonas
- Pilnavidurės plytos
- Dujų betonas

### [Lithuanian]: Installation guide



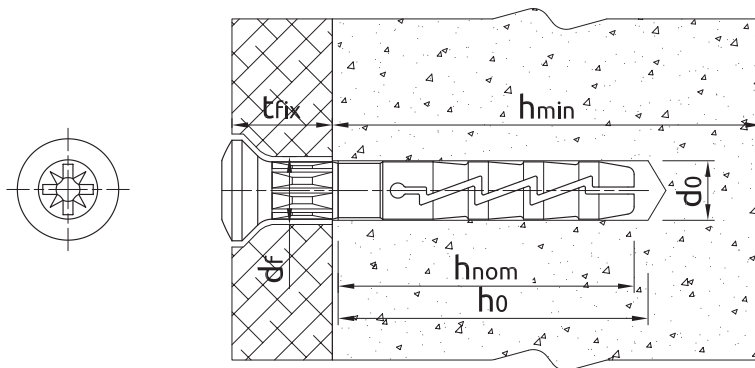
1. Išgręžkite angą su rekomenduojamo skersmens gręžtuvu.
2. Įkiškite smeigę FX į angą per tvirtinamą elementą.
3. Plaktuku kalkite vinį į plastikinę movą, kol tvirtinimo elementas bus įtvirtintas ir susilygins su tvirtikliu.

Informacija apie gaminį



| Dydis | Gaminy | Smeigė   |       | Tvirtinamas elementas |                 | Vinis |          | Skersmuo       |
|-------|--------|----------|-------|-----------------------|-----------------|-------|----------|----------------|
|       |        | Skersmuo | Ilgis | Didžiausias storis    | Skylės skersmuo | Ilgis | Skersmuo |                |
|       |        | d        | l     | t <sub>fik.</sub>     | d <sub>i</sub>  | L     | D        | d <sub>i</sub> |
| [mm]  |        |          |       |                       |                 |       |          |                |
| Ø10   | 10L100 | 9.9      | 100   | 50                    | 10              | 106   | 6.7      | 13             |
|       | 10L120 | 9.9      | 120   | 70                    | 10              | 126   | 6.7      | 13             |

[Lithuanian]: Installation data



[Lithuanian]: Installation data

| Dydis                      | Ø10              |      |     |
|----------------------------|------------------|------|-----|
| Tvirtinimo skersmuo        | d                | [mm] | 10  |
| Skylės skersmuo pagrinde   | d <sub>0</sub>   | [mm] | 10  |
| Min. skylės gylis pagrinde | h <sub>0</sub>   | [mm] | 60  |
| Montavimo gylis            | h <sub>nom</sub> | [mm] | 50  |
| Min. pagrindo storis       | h <sub>min</sub> | [mm] | 80  |
| Min. tarpas                | s <sub>min</sub> | [mm] | 100 |
| Min. atstumas iki krašto   | c <sub>min</sub> | [mm] | 100 |

[Lithuanian]: Basic performance data

Techniniai parametrai, taikomi esant atskiram inkaravimo taškui ir įtampai, neatsižvelgiant į atstumo nuo kraštų ir tarpų tarp inkarų įtaką

| Pagrindas                                  | Betonas C 20/25 – C 50/60 | Pilnavidurė plyta, 15 MPa | Autoklavinis akylasis betonas |
|--|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| <b>POLIAMIDO SMEIGĖ</b>                    |                           |                           |                               |
| <b>BŪDINGOJI APKROVA</b>                   |                           |                           |                               |
| [LITHUANIAN]: TENSION LOAD N <sub>Rk</sub> |                           |                           |                               |
| Ø10, Efektyvusis įspaudimo gylis 50 mm     | [kN]                      | 0.75                      | 2.00                          |
| [LITHUANIAN]: SHEAR LOAD V <sub>Rk</sub>   |                           |                           |                               |
| Ø10, Efektyvusis įspaudimo gylis 50 mm     | [kN]                      | 0.75                      | 2.00                          |

**[Lithuanian]: Basic performance data**

| Pagrindas                              |      | Betonas C 20/25 – C 50/60 | Pilnavidurė plyta, 15 MPa | Autoklavinis aktytasis betonas |
|--|------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| <b>PROJEKTIŅĖ APKROVA</b>              |      |                           |                           |                                |
| [LITHUANIAN]: TENSION LOAD $N_{Rd}$    |      |                           |                           |                                |
| Ø10, Efektyvusis įspaudimo gylis 50 mm | [kN] | 0.41                      | 0.80                      | 0.15                           |
| [LITHUANIAN]: SHEAR LOAD $V_{Rd}$      |      |                           |                           |                                |
| Ø10, Efektyvusis įspaudimo gylis 50 mm | [kN] | 0.60                      | 1.60                      | 0.24                           |
| <b>REKOMENDUOJAMA APKROVA</b>          |      |                           |                           |                                |
| [LITHUANIAN]: TENSION LOAD $N_{rec}$   |      |                           |                           |                                |
| Ø10, Efektyvusis įspaudimo gylis 50 mm | [kN] | 0.29                      | 0.57                      | 0.10                           |
| [LITHUANIAN]: SHEAR LOAD $V_{rec}$     |      |                           |                           |                                |
| Ø10, Efektyvusis įspaudimo gylis 50 mm | [kN] | 0.42                      | 1.14                      | 0.17                           |

**Logistikos duomenys**

| Gaminys | Smeigė        | Kiekis (vnt.)     |                  |          | Svoris (kg)       |                  |          | Brūkšninis kodas |
|---------|---------------|-------------------|------------------|----------|-------------------|------------------|----------|------------------|
|         | Skersmuo [mm] | Vienetinė pakuotė | Sudėtinė pakuotė | Padėklas | Vienetinė pakuotė | Sudėtinė pakuotė | Padėklas |                  |
| 10L100  | 9.9           | 25                | 300              | 7200     | 0.76              | 9.1              | 247.6    | 5906675102023    |
| 10L120  | 9.9           | 25                | 300              | 7200     | 0.89              | 10.7             | 286.3    | 5906675102122    |