

Śruba kotwiąca do betonu

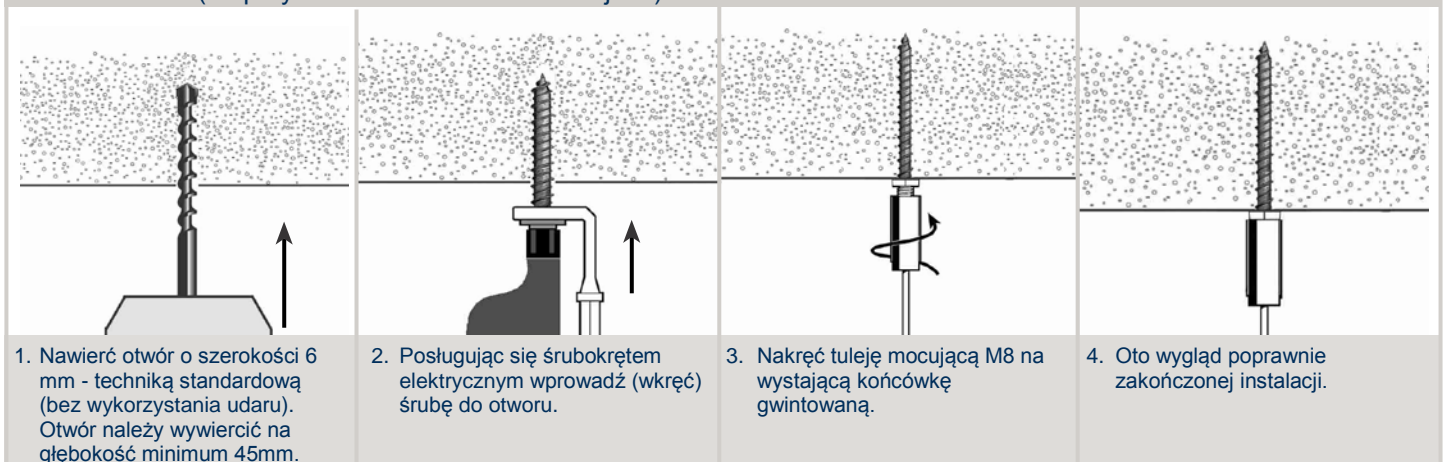
Łącznik śrubowy M8 z końcówką gwintowaną. Służy do podwieszania elementów mechanicznych oraz elektronicznych do powierzchni betonowych. Doskonale pasuje do tulei mocującej M8 gwintowanej wewnątrz, o rozmiarze Gripple Nr 2.

PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

- Śruba kotwiąca jest łatwa oraz prosta w użyciu.
- Można ją wkręcać bezpośrednio do materiału bazowego.
- W razie gdy śruba kotwiąca jest montowana do materiałów innych niż opisywane, należy przeprowadzić odpowiednie testy zgodnościowe.
- W przypadku gdy śruba jest wkręcana do miękkiego materiału bazowego, należy wkręcać ją na 'wolnych obrotach'.
- Maksymalne bezpieczne obciążenie dla betonów typu C20/25 oraz bloków silikatowych typu KS wynosi 100kg, dla cegły kanałowej HLz08/12 jest równe 10kg oraz dla gazobetonów PB2, PB4 oraz PB6 wartość ta wynosi 20kg.
- Śruby kotwiącej nie należy przedwierać w gazobetonach PB2 oraz PB4.
- Kod produktu: HF-CONC-SCREW-ANC-M8.



INSTALACJA (na przykładzie końcówki oczkowej 90°)



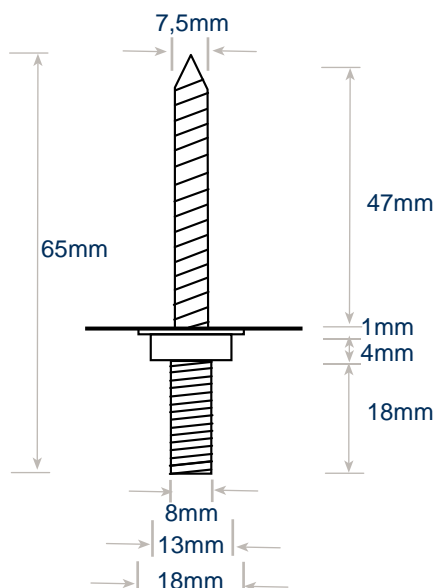
1. Nawierć otwór o szerokości 6 mm - techniką standardową (bez wykorzystania uderu). Otwór należy wywiercić na głębokość minimum 45mm.

2. Posługując się śrubokrętem elektrycznym wprowadź (wkręć) śrubę do otworu.

3. Nakręć tuleję mocującą M8 na wystającą końcówkę gwintowaną.

4. Oto wygląd poprawnie zakończonej instalacji.

ŚRUBA KOTWIĄCA DO BETONU: OPIS TECHNICZNY



Ważne informacje

1. Istnieją różnego rodzaju materiały oraz warunki panujące na placach gdzie wykonywane są prace instalacyjne. Jeżeli istnieją jakiegokolwiek podejrzenia odnośnie niskiej wytrzymałości materiału bazowego, na którym wykonywane będzie mocowanie instalacji, należy się niezwłocznie skontaktować z firmą Gripple Ltd. Odpowiedzialność za ocenę zgodności materiału bazowego, na którym jest wykonywana instalacja leży w kwestii osoby przeprowadzającej instalację, a nie w kwestii firmy Gripple.
2. Informacje oraz wskazówki udzielone w niniejszym tekście są uznawane są poprawne w chwili sporządzania tego dokumentu. Wszelkie zawarte tu dane są efektem badań laboratoryjnych oraz testów przeprowadzonych w warunkach kontrolowanych. W odpowiedzialności klienta leży więc wykorzystanie dostępnych danych na terenie placu gdzie wykonywane są prace instalacyjne. Wykonując takowe prace, należy zwrócić uwagę na poprawny użytek oraz przeznaczenie opisywanych tu produktów.
3. Gripple Ltd może udzielić porad oraz wskazówek na temat produktów Gripple oraz ich natury wykonania, co oznacza, że ostateczna odpowiedzialność za dobór odpowiedniego produktu oraz ostateczne jego zastosowanie leży w zakresie klienta.
4. Ze wszystkimi produktami Gripple należy obchodzić się w odpowiedni sposób, postępując zgodnie z aktualnie dostępnymi instrukcjami obsługi oraz zaleceniami producenta opublikowanymi przez firmę Gripple Ltd.
5. Firma Gripple prowadzi politykę nieustannych zmian, ulepszeń oraz innowacji, dlatego też zastrzega sobie prawo do zmian w charakterystyce oraz opisach technicznych bez uprzedniego informowania klienta.