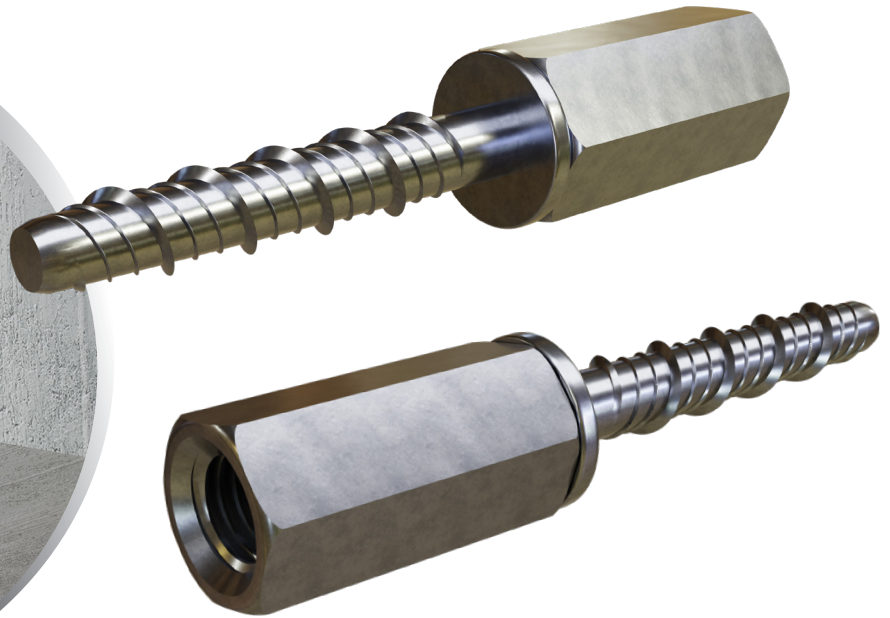


+ KOTWA WKRĘCANA Z PODWÓJNYM GWINTEM WEWNĘTRZNYM LWG



Kotwa wkręcana do betonu zaprojektowana z myślą o szybkim i wygodnym montażu w porównaniu z konwencjonalnymi rozwiązaniami, dzięki zastosowaniu mniejszej średnicy wiercenia.

Konstrukcja z podwójnym gwintem wewnętrznym M8 oraz M10 zapewnia dużą elastyczność zastosowań i umożliwia dopasowanie prętów gwintowanych do potrzeb montażowych. Kotwa sprawdza się w szerokim zakresie zastosowań w betonie oraz płytach kanałowych, oferując stabilność i bezpieczeństwo także w wymagających warunkach eksploatacyjnych.

Materiał

- Stal ocynkowana galwanicznie

Zastosowanie

- Kotwa wkręcana do betonu i płyty kanałowej do mocowania prętów gwintowanych M8 i M10.



ROZMIAR NASADKI
SZEŚCIOKĄTNEJ



FIRE RESISTANCE
ODPORNOŚĆ
OGNIOWA DO
120 min



Cechy

- Szybki montaż dzięki stosowaniu mniejszego wiertła w porównaniu z konwencjonalnymi kotwami - wywierć otwór średnicy 6 mm i wkręć.
- Niewielka głębokość zakotwienia ułatwia i przyspiesza instalację.
- Praktycznie brak efektu rozprężania umożliwiają zachowanie minimalnych odległości osiowych i krawędziowych.
- Podwójny gwint wewnętrzny M8 i M10 umożliwia bezpośrednie mocowanie prętów gwintowanych zwiększając elastyczność zastosowań.
- Przeznaczona do montażu w betonie spękanym i niespękanym klas C20/25–C50/60.
- Możliwość montażu w betonie i płytach kanałowych.
- Odporność ogniowa klasy do 120 min zapewnia zachowanie nośności w warunkach pożaru.

LWG06040M8M10		7,5 mm (wiercenia: 6 mm)	40 mm	głębokość otworu: 50 mm	M8/M10	-	50 szt. 900 szt.	355,29 zł	437,01 zł
BLWG06040M8M10		7,5 mm (wiercenia: 6 mm)	40 mm	głębokość otworu: 50 mm	M8/M10	1 opak. (8 szt.)	25 opak. -	30,84 zł	37,93 zł
								cena netto	cena brutto