

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-radelkowane-do-betonu-106szt-yt-36510-yato-p-14533.html>

GWOŹDZIE RADEŁKOWANE DO BETONU 106SZT YT-36510 YATO

Cena brutto	6,68 zł
Cena netto	5,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-36510
Kod producenta	YT-36510
Kod EAN	5906083039270
Producent	YATO

Opis produktu

Gwoździe radełkowane do betonu YATO YT-36510 - zestaw 106 sztuk

Gwoździe radełkowane do mocowania w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Zestaw zawiera 106 sztuk w dwóch rozmiarach, pakowanych w praktyczną walizkę z oznaczeniami.

Ilość w zestawie 106 sztuk

Rozmiary 3.5×50 mm, 3.5×70 mm

Materiał Stal

Powierzchnia Radełkowana

Charakterystyka gwoździ radełkowanych do betonu

Radełkowana powierzchnia trzpienia

Charakterystyczne nacięcia na trzpieniu zwiększają powierzchnię styku z materiałem, co zapobiega wysuwaniu się gwoźdźca pod wpływem obciążeń. Radełkowanie mechanicznie blokuje gwoździe w otworze poprzez wciskanie się w strukturę betonu lub cegły.

Dwa rozmiary w zestawie

Zestaw zawiera 66 sztuk gwoździ 3.5×50 mm do lżejszych zastosowań oraz 40 sztuk 3.5×70 mm do mocowań wymagających większej głębokości zakotwienia. Średnica 3.5 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a możliwością wbijania bez nadmiernego ryzyka pęknięcia podłoża.

Wykonanie ze stali

Gwoździe wykonane ze stali zapewniają odpowiednią twardość do penetracji twardych materiałów oraz wytrzymałość na zginanie podczas wbijania. Stalowy trzpień nie ugina się przy kontakcie z kruszywa w betonie.

Opakowanie z oznaczeniami

Walizka z przegródkami i opisami rozmiarów ułatwia segregację i szybki dostęp do odpowiedniego rozmiaru gwoźdza podczas pracy. Przejrzyste oznaczenia eliminują konieczność mierzenia gwoździ na placu budowy.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-36510
Ilość sztuk w zestawie	106
Rozmiar 1 (średnica × długość)	3.5 × 50 mm (66 sztuk)
Rozmiar 2 (średnica × długość)	3.5 × 70 mm (40 sztuk)
Materiał	Stal
Typ powierzchni	Radełkowana
Rodzaj opakowania	Walizka z oznaczeniami

Zastosowanie gwoździ do betonu

- Mocowanie desek szalunkowych do lekkich betonów i cegły ceramicznej
- Montaż łat drewnianych do ścian murowanych
- Przytwierdzanie listew tynkarskich i profili wykończeniowych
- Montaż poszyci ścian w konstrukcjach szkieletowych
- Mocowanie elementów drewnianych do podłoża betonowych
- Instalacja obudów i osłon w pomieszczeniach technicznych
- Tymczasowe mocowania na placach budowy
- Prace remontowe wymagające szybkiego mocowania w twardych podłożach

Jak sprawdzić kompatybilność z podłożem

Gwoździe radełkowane sprawdzają się w betonach klasy do C20/25 oraz cegle pełnej i bloczków ceramicznych. W betonach wysokiej

wytrzymałości (powyżej C30/37) oraz betonie zbrojonego zaleca się nawiercanie otworów pilotujących. Nie stosować w materiałach kruchych jak gazobeton bez uprzedniego testu.

Użytkowanie i konserwacja

Gwoździe radełkowane wbija się młotkiem o masie 300-500 g, uderzając prostopadle do powierzchni. W twardszych betonach zaleca się lekkie nawiercenie otworu wiertłem o średnicy 2.5-3 mm na głębokość około 2/3 długości gwoźdźca. Zapobiega to wyginaniu trzpienia i ułatwia wbijanie.

Podczas wbijania należy unikać uderzania w zbrojenie – kontakt ze stalą może spowodować zgięcie gwoźdźca. W przypadku natrafienia na opór warto zmienić miejsce montażu o kilka centymetrów.

Gwoździe należy przechowywać w suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu. Wilgoć może prowadzić do korozji powierzchniowej, co utrudni wbijanie i zmniejszy przyczepność radełkowania.

Produkty uzupełniające

Do pracy z gwoździemi radełkowanymi przydatne są: młotek ślusarski 500 g, wiertła do betonu 2.5-3 mm, okulary ochronne (podczas wbijania mogą odskakiwać drobiny betonu) oraz dobijak do precyzyjnego osadzania gwoździ bez ryzyka uszkodzenia powierzchni.

...