

Zakres użytkowania

Wkręt do płyt gipsowych GU KOMBI przeznaczony jest do montażu płyt gipsowych na zewnątrz do konstrukcji drewnianych lub stalowych o grubości max 0,9 mm.

Opis

Wkręt do płyt gipsowych GU KOMBI jest nowatorskim rozwiązaniem umożliwiającym montaż płyt na zewnątrz. Konstrukcja wkręta zapewnia szczelne mocowanie w zewnętrznych okładzinach ścian. Wkręt wyposażony jest w gwint KOMBI który umożliwia montaż zarówno do konstrukcji drewnianych jak i stalowych o gr. max. 0,9 mm. Wkręt jest wykonany ze stali utwardzanej ze srebrną powłoką antykorozyjną CorrSeal,

która umożliwia montaż zewnętrzny. Powłoka antykorozyjna CorrSeal spełnia wymogi klasy korozyjności C4.

Wkręt KOMBI na taśmie pasuje do najczęściej spotykanych na rynku wkrętarek do seryjnego osadzania wkrętów.

Montaż

Aby uzyskać szybki i sprawny montaż, użyć wkrętarki z regulacją głębokości.

W trakcie montażu specjalny stożkowy kształt łba "wpuszczony" na głębokość 0,5 do 1,0 mm nie powoduje uszkodzeń mocowanej płyty.

Zalecana prędkość obrotowa: 30 - 40 mm 2800 - 6000/min.



CorrSeal

Essve CorrSeal powłoka antykorozyjna



Aprobata Techniczna SITAC nr 0075/05.

Specyfikacje

Materiał	Stal utwardzana SAE C1018
Zabezpieczenie antykorozyjne	CorrSeal, wosk
Zalecana ilość wkrętów/m ²	ca 20szt/m ²
Klasa korozyjności środowiska	C4

Wkręt do płyt gipsowych GU KOMBI, do stosowania na zewnątrz, do konstrukcji drewnianych/stalowych, CorrSeal Opakowanie

Art.nr	Rozmiar d×L mm	D mm	B mm	Bit nr	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
536330	3,9×30	9,0	26,0	PH2	1000	6
536340	3,9×40	9,0	36,0	PH2	1000	6

