

Krawężnikowy ściągacz podbudowy JLW

Nr art.: DD2722



Krawężnikowy ściągacz podbudowy JLW

Krawężnikowy ściągacz podbudowy to narzędzie służące do ściągania, wyrównywania i zagęszczania podbudowy podczas układania krawężników. Jest to metalowy pręt zakończony stopką, którym można wbić w podłoże i przesuwać w celu wyrównania podbudowy.

Podczas układania krawężników ważne jest, aby podłoże, na którym są one układane, było odpowiednio zagęszczone, wyrównane i poziome. Krawężnikowy ściągacz podbudowy umożliwia łatwe wyrównanie podbudowy, co przyczynia się do uzyskania stabilnej, równomiernej i trwałej konstrukcji.

Krawężnikowy ściągacz podbudowy jest szczególnie przydatny w trudno dostępnych miejscach, takich jak zakamarki, gdzie trudno jest zagęścić podbudowę za pomocą tradycyjnych narzędzi. Umożliwia również dokładne wyrównanie podbudowy na całej długości krawężników, co poprawia jakość i estetykę układanej konstrukcji.

Podsumowując, krawężnikowy ściągacz podbudowy to narzędzie, które ułatwia i przyspiesza proces układania krawężników poprzez zapewnienie stabilnej i równomiernej podbudowy.