



Wałek z kolcami do wylewki 70cm kolce 28mm



Marka	COMENSAL BRAVO
Producent	
Waga	1.80 kg
Product Code	722-00
SKU	000657
IBB ID	10024

Specyfikacja produktu

Producent	COMENSAL	Jednostka	szt
Marka	comensal bravo		

Wałek z kolcami do odpowietrzania wysokich wylewek - długość wałka 700 mm - wysokość kolca 28 mm

Najdłuższy w ofercie marki COMENSAL wałek z kolcami przeznaczony do odpowietrzania wysokich wylewek samopoziomujących na dużych powierzchniach.

Solidny, ciężki i skuteczny. Stabilnie osadzony na metalowym stelażu wykonuje podczas pracy równy wyważony ruch obrotowy efektywnie odpowietrzając wylewkę. Narzędzie wyposażone w metalowy uchwyt z otworem na kij. Rozmiar kolców wałka definiuje maksymalną wysokość wylewki, do której narzędzie może zostać użyte.

Wysoka wylewka wymaga wysokich kolców
Do płytkiej można użyć wałka, o krótszych kolcach

Wałek będący przedmiotem tej aukcji ma grubsze kolce, o wysokości 28 mm. Jest przeznaczony do wylewek wyższych.

Wałki z kolcami do wylewek COMENSAL wyprodukowane w Polsce - przetestowane i polecane w środowisku budowlanców.

Rama
Sztuczna rama na której został osadzony wałek tworzy stabilną konstrukcję narzędzia.
Metalowy uchwyt o wewnętrznej średnicy 20 mm służy do zamontowania w nim kija.
Otwór w uchwycie umożliwia wbicie gwoźdźcia, dzięki czemu elementy zostają połączone, a wciśnięty kij zyskuje dodatkową gwarancję stabilnego umocowania.
Dla ochrony przed rdzą metalowa rama i uchwyt zostały zabezpieczone farbą w procesie malowania proszkowego.

Wałek:

Część robocza składa się plastikowego kolczastego wałka, który kręcąc się wokół własnej osi podczas pracy skutecznie rozbija pęcherzyki powietrza w świeżo przygotowanej wylewce.

Walec jest ciężki i długi. Nie ma konieczności dociskania go podczas pracy. Nie blokuje się, nie wypada z ramy. Jest efektywny w pracy.

Wymiary: Średnica wałka: 120mm; Długość walca: 700mm; Wysokość kolców: 28 mm

Jakość: Narzędzie jest przemyślane pod kątem wygody, trwałości i użyteczności.

Jakość

Narzędzie zostało wykonane z najwyższej jakości surowców od sprawdzonych dostawców, w nowoczesnej technologii zwiększającej odporność na niesprzyjające warunki pracy.

Jest przemyślane pod kątem wygody i użyteczności, charakteryzuje się trwałością.