



Paca stalowa SOFT BRAVO stopka ALU trzon plastikowy 27cm



Marka	COMENSAL BRAVO
Producent	
Kraj pochodzenia	Polska
Waga	0.35 kg
Product Code	903-00
EAN	5902060002381
SKU	000549
IBB ID	9925

Specyfikacja produktu

Producent	COMENSAL	Jednostka	szt
Marka	comensal bravo	EAN	5902060002381
Kraj pochodzenia	Polska		

Paca z wysokiej jakości stali nierdzewnej z zębem 6x6 - wymiary 270x130 mm - uchwyt z elastomeru

Stalowa paca nierdzewna marki COMENSAL z profesjonalnej linii BRAVO przeznaczona do rozprowadzania klejów samorozpliwnych, grubowarstwowych i okształcalnych na płytkach podczas prac glazurniczych oraz wykonania na nich bruzd, które gwarantują lepszą przyczepność płytki do podłoża.

Wszystkie pacy zębate z tej serii zostały stworzone z myślą o maksymalnej wygodzie użytkownika oraz efektywności jego pracy. Zastosowane tu rozwiązania, surowce i technologie przekładają się na odczuwalny komfort oraz poczucie skuteczności i precyzji osiąganego efektu.

Paca glazurnicza do klejów COMENSAL - przetestowana i polecana w środowisku budowlanców jest jednym z najczęściej wybieranych produktów z profesjonalnej linii COMENSAL BRAVO.

Wygodny uchwyt ułatwiający komfort pracy

Ergonomiczny uchwyt, duży i wygodny wyprofilowany w taki sposób, aby maksymalnie odciążać dłonie podczas długich godzin pracy.

W dotyku przypomina przyjemną, gładką, ale tępą gumę: nie wyslizguje się z dłoni, daje poczucie komfortu i „panowania” nad narzędziem bez konieczności stałego silnego zacisku.

Jest trwale i stabilnie połączony z podstawą za pomocą aluminiowej stopki.

Wykonany z elastomeru charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie oraz skrajane temperatury.

Część robocza pacy nierdzewnej

Część robocza o rozmiarze 270 x 128 mm, ząb 6x6 mm, została wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej. Dzięki

do dodatkowi specjalnych pierwiastków stopowych jest w najwyższym stopniu odporna na korozję i działanie środowiska chemicznego.

Płyta robocza jest gruba i odporna na odkształcenia mechaniczne, a zęby pozostają względem siebie w jednej płaszczyźnie nawet po intensywnej eksploatacji.