

Link do produktu: <https://zabawkiemi.pl/pinezki-beczulki-22x10mm-dlugosc-igly-10mm-zielony-50szt-p-3883.html>



Pinezki beczułki 22x10mm długość igły 10mm zielony 50szt

Cena	5,00 zł
Numer katalogowy	BE 301699
Kod EAN	4260107529842

Opis produktu

Opakowanie zawiera 50 szt. pinezek Berlingo Beczułki w jasnym, żywym, neonowym kolorze fioletowym, co gwarantuje, że oprócz walorów funkcjonalnych, będą z pewnością stanowić ciekawy i intrygujący element estetyczny. Pinezki są wielokrotnego użytku.

Pinezki są wykonane z solidnych i wytrzymałych materiałów: główka z kolorowego tworzywa sztucznego, a igła z ostrego metalu trudnego do zgięcia lub złamania. Są trwałe, wielozadaniowe i przeznaczone do bezproblemowego i efektywnego użytkowania przez bardzo długi czas.

Wymiary pinezek Berlingo to 23 x 9 mm a sama długość igły to 10 mm. Dzięki ergonomicznemu kształtowi główki tzw. Beczułka, oferującemu pewny chwyt w palcach, przypinanie oraz usuwanie pinezek jest bezproblemowe i bardzo łatwe.

Pinezki są zapakowane w przezroczyste pudełko PVC, które dodatkowo chroni je przed działaniem czynników zewnętrznych takich jak np. kurz. Dodatkowo, pudełko umożliwia do nich łatwy dostęp oraz gwarantuje utrzymanie porządku na biurku i w szufladzie.

Pinezki Berlingo idealnie sprawdzą się w pracy, w biurze, w domu, w szkole, czy na uczelni. Wszędzie tam, gdzie zachodzi potrzeba stosowania oznaczeń na mapach, czy wykresach oraz mocowania zawieszek, zdjęć itp. na tablicach korkowych, płytach z tworzywa piankowego i płytach kartonowych.

Berlingo to jeden z największych przedstawicieli rynku artykułów biurowych i szkolnych. Marka powstała w 2005 roku i do dnia dzisiejszego bardzo dynamicznie się rozwija. Oferuje ogromny wybór artykułów piśmiennych, biurowych oraz produktów szkolnych i kreatywnych, które zaspokoją potrzeby nawet najbardziej wymagających klientów. Artykuły marki Berlingo są wytwarzane w najlepszych fabrykach w Europie i Azji, przy użyciu materiałów przyjaznych dla środowiska i nowoczesnych technologii. Wszystkie produkty podlegają ścisłej kontroli pod kątem zgodności z normami jakości i bezpieczeństwa.