

Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/nit-zatraskowy-rozporowy-fi-3-1-mm-zakres-5-5-mm-do-6-5-mm-do-mocowania-tabliczek-plytek-paneli-nr-205525-p-2259.html>



NIT zatraskowy rozporowy fi 3,1 mm, zakres 5,5 mm do 6,5 mm do mocowania tabliczek, płytek, paneli nr 205525

Cena brutto	0,48 zł
Cena netto	0,39 zł
Dostępność	Dostępny z magazynu w Warszawie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	205525
Kod producenta	9038
Producent	Heyman Manufacturing GmbH

Opis produktu

Nit zatraskowy rozporowy na otwór fi 3,1 mm to niezawodne rozwiązanie do mocowania tabliczek, płytek oraz paneli. Idealnie sprawdza się w sytuacjach, gdzie wymagana jest precyzja i stabilność połączenia, zapewniając jednocześnie estetyczne wykończenie powierzchni.

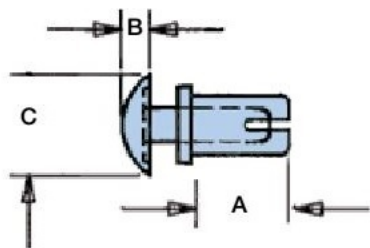
Prosty montaż i wysoka funkcjonalność nitu rozporowego

Nit zatraskowy na otwór fi 3,1 mm cechuje się prostotą montażu. Wystarczy umieścić go w odpowiednim otworze, a następnie zablokować poprzez dociśnięcie, co zapewnia pewne i stabilne mocowanie. To idealne rozwiązanie dla osób szukających prostego, a zarazem skutecznego sposobu zapewniającego trwałe i na bezpieczne połączenie elementów w wielu dziedzinach.

Korzyści z wyboru nitu zatraskowego rozporowego fi 3,1 mm

- Zastosowanie: do montażu płytek, paneli, tabliczek
- Montaż: Prosty montaż ręczny. Do wielokrotnego użycia. Stabilny osadzenie poprzez rozprężającą się końcówkę nitu
- Odporność: odporny na korozję. Niepalność wg UL 94V-2. Materiał poliamid (nylon) PA 6
- Maksymalna, dopuszczalna temperatura użytkowania +105 st. C
- Wygląd: Lśniąca czarna powierzchnia główki nitu
- Zgodność z RoHS

Nr katalogowy kolor czarny 205525
Nr Heyco 9038
Średnica otworu montażowego 3,1 mm
Zakres zacisku 5,5 - 6,5 mm
Wymiary:
A - 8,0 mm
B - 1,6 mm



C - 6,4 mm

mm
do mocowania tabliczek, płytek, paneli

NIT zatrzaskowy rozporowy czarny fi 3,1 mm, zakres zacisku 5,5 mm do 6,5

Specyfikacja nitu rozporowego fi 3,1 mm dostępna jest w zakładce powyżej - **DO POBRANIA**.
Cena za 1 szt. przy zakupie ilości minimalnej 50 szt.