

Link do produktu: <https://aras2.pl/kolki-kolek-do-folii-kubelkowej-80mm-80szt-pro-p-358.html>



## KOŁKI KOŁEK DO FOLII KUBEŁKOWEJ 80MM 80SZT PRO

Cena brutto	<b>89,10 zł</b>
Cena netto	<b>72,44 zł</b>
Marka	<b>Aras2pl</b>
Rodzaj	<b>kołki ślimaki</b>
Średnica	<b>32 mm</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>9 kg</b>
Długość	<b>80 mm</b>
Liczba sztuk w opakowaniu	<b>80 szt.</b>
Kod producenta	<b>TF80-80 WRETY BIT NYLON</b>

Opis produktu



**NYLONOWY KOŁEK THERMO-FIX (ślimak) PRODUKT POLSKI**

**JAKOŚĆ PREMIUM I GWARANCJA NIEZAWODNOŚCI**

---

DO MOCOWANIA FOLII KUBEŁKOWEJ (FUNDAMENTOWEJ) W STYROPIANIE, STYRODURZE I WEŁNIE

**Opakowanie:**

**komplet 80 sztuk kołków + 80 sztuk wkrętów**

**DO KOMPLETU GRATIS BIT HEX (imbus) 8 mm !**

**Specyfikacja techniczna kołka:**

długość: 85 mm

szerokość kołnierza: 32 mm

końcówka do wkrętarki BIT HEX (imbus) 8 mm

kolor: czarny

Materiał: NYLON (POLIAMID PA6)

**Specyfikacja techniczna wkręta:**

średnica wkręta: 4,5mm,

długość wkręta: 60mm

(pozwała na zamocowanie elementu o grubości 1 - 15mm

gniazdo we wkręcie: PZ2

materiał: ocynkowana stal hartowana

**Dlaczego warto wybrać ten produkt**

**Innowacyjny, solidny materiał PREMIUM-NYLON** to gwarancja zwiększonej odporności na temperatury (od - 40 stopni Celsjusza do 100 stopni Celsjusza) oraz procesy starzenia się, niwelując możliwość pękania czy kruszenia.

**Stożkowy kształt** kołka ułatwia montaż folii, nie rozrywa jej.

Zapewnia łatwe wkręcanie bez konieczności nawiercania w każdym materiale izolacyjnym.

Główka ślimaka dopasowuje się perfekcyjnie do kubłka folii.

**Ostry szpic** zmniejsza opór ułatwiając i przyspieszając montaż.

Zalecenie montażu: 7 szt na 1 metr kwadratowy.

**skompletuj koszyk o nasz pozostałe produkty:**

- zaślepki styropianowe i wełniane
- frezy do styropianu i wełny
- podkładki dystansowe
- listwy dystansowe pod zbrojenie, fazujące
- dystanse stalowe
- sznurki murarskie i napinacze
- kliny i klipsy
- kotwy chemiczne, pianki montażowe, kleje do styropianu, czyściki do pistoletów

