

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/gwozdzie-papowe-ocynkowane-3x30-opk-5kg-p-322668.html>

GWOŹDZIE PAPOWE OCYNKOWANE 3X30 (OPK-5KG)



Cena brutto	18,65 zł
Cena netto	15,17 zł
Numer katalogowy	GR_T-GPA-30030-OC
Kod producenta	898832
Kod EAN	5906675117263
Zabezpieczenie powierzchni	Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
Długość	30mm
Kształt główki	Łeb płaski
Materiał	Stal
Średnica	3mm

Opis produktu

Gwoździe papowe Koelner T-GPA-30030-OC 3x30 mm ocynk galwaniczny – 5 kg

Gwoździe papowe Koelner T-GPA o wymiarach 3x30 mm, wykonane z zimnociągniętego drutu stalowego, przeznaczone do mocowania papy i prac dekarских. Płaski łeb zapewnia pewny docisk, gładki trzon uniwersalne zastosowanie, a ostrze w kształcie diamentu ułatwia wbijanie. Zgodne z DIN 1160A i PN-EN 10230-1:2003.

Cechy produktu

- Typ: gwoździe papowe (dachowe) z gładkim trzonem
- Średnica: 3 mm
- Długość: 30 mm
- Materiał: zimnociągnięty drut stalowy
- Wykończenie: ocynk galwaniczny
- Łeb: płaski – szeroka powierzchnia uderzenia i pewny docisk
- Ostrze: geometria diamentu – łatwe wbijanie
- Zgodność: DIN 1160A; PN-EN 10230-1:2003
- Waga opakowania: 5 kg

Zastosowanie

- Mocowanie papy na konstrukcjach dachowych
- Drewniane konstrukcje dachów
- Montaż elementów z tworzyw sztucznych
- Drewniane płoty i ogrodzenia

Korzyści

- Trwałość dzięki stali z drutu zimnociągniętego
- Płaski łeb zapewnia pewny docisk materiału



**ANGRY
EXPERT**

PUH EL-PROTEKT KAMIL ROGASIK

56-200 GÓRA, UL. DĘBOWA 24

TEL. 570 555 998

sklep@angryexpert.com

- Gładki trzon gwarantuje wszechstronność zastosowań
- Ostrze w kształcie diamentu ułatwia szybkie wbijanie
- Powłoka ocynku galwanicznego zwiększa odporność na korozję

Dane techniczne

- Średnica: 3 mm
- Długość: 30 mm
- Waga opakowania: 5 kg
- Opakowanie: kartonowe
- Indeks: T-GPA-30030-OC
- EAN: 5906675117263

Sposób użycia / montażu

Wybierz właściwą średnicę i długość gwoźdź. Umieść mocowany element w żądanym miejscu i wbij gwoździe do zlicowania łba z podłożem. Zastosuj odpowiednią liczbę gwoździ, aby zapewnić właściwe zamocowanie.