

Karta produktu:

Wkręty osprzętowe GKS15 długość 15mm do puszek elektroinstalacyjnych F-TRONIC 100szt

F-TRONIC



Producent:	F-TRONIC
Symbol:	76.0781
Kod producenta:	9920022
Kod EAN:	4034338931534

Opis produktu

Wkręty osprzętowe GKS15 długość 3,2 x 15mm do puszek elektroinstalacyjnych F-TRONIC 100szt

Wkręty o **długości 15 mm** zostały zaprojektowane z główką typu **PZ1 (Pozidriv)**, która zapewnia stabilne i pewne mocowanie, minimalizując ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia.

Dzięki precyzyjnemu wykonaniu idealnie nadają się do montażu osprzętu elektroinstalacyjnego w puszkach, gwarantując dokładność i wygodę podczas pracy.

Kompaktywy **rozmiar 15 mm** sprawia, że doskonale sprawdzają się w miejscach o ograniczonej przestrzeni, zapewniając jednocześnie solidność i trwałość połączeń.



Dane techniczne:

- Producent: **f-tronic**
- Rodzaj wkrętów: **Wkręty do puszek elektroinstalacyjnych z łbem krzyżowym PZ1**
- Wymiary: **3,2 x 15 mm**
- Łączna zawartość zestawu: **100 sztuk wkrętów.**
- Przeznaczenie: **Montaż i przykręcanie osprzętu, takiego jak gniazda i łączniki, do puszek elektroinstalacyjnych.**





- Organizator: **nie**

Wyprodukowano w Niemczech

Prezentowany produkt został wyprodukowany w Niemczech. W procesie produkcyjnym użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej.

Poziom wykonania jest bezkonkurencyjny w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.



O producencie:

Firma **f-tronic** opracowuje, produkuje i sprzedaje innowacyjne produkty instalacyjne od **1990** roku i ugruntowała swoją pozycję jako dostawca całej gamy produktów w 6 obszarach: **szafki licznikowe, kolumny przyłączeniowe liczników, tablice rozdzielcze, puszki instalacyjne, systemy mocowania i systemy przeciwpożarowe.**

Stale poszerzając asortyment, oferują szeroką gamę produktów dla branży elektrycznej.

Innowacyjność, celowość i jakość "Made in Germany" to najważniejsze hasła firmy f-tronic.

Specyfikacja

Liczba sztuk	100
Wymiary [mm]	3,2 x 15