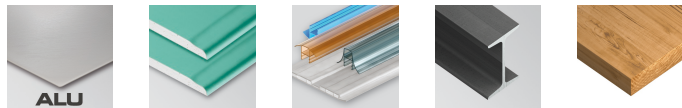


MN-15-402 Groty TiN Torsion PH 25 mm

Odporne na skręcenie groty Torsion typu PH z powłoką azotku tytanu, ze stali S2**Cechy i zalety**

- Wysokiej jakości stal S2 zwiększa żywotność i umożliwia aplikację większej ilości wkrętów i zamocowań
- Dodatkowa powłoka azotku tytanu TiN znacząco zwiększa twardość groty
- Specjalna konstrukcja zapewnia zwiększoną odporność na skręcenie tzw. efekt Torsion
- System ACR, karbowana głowica groty, umożliwia lepsze trzymanie wkręta podczas pracy
- Twardość stali 56-62 HRC zwiększa odporność na działanie sił skrętnych podczas wkręcania i wydłuża żywotność produktu

Zastosowanie

- Do wkręcania wkrętów do drewna, płyt G/K i innych zamocowań z gniazdem Philips
- Przeznaczone do użytku wraz z wiertarko-wkrętarką akumulatorową

Wyposażenie

- 20 sztuk groty w jednym opakowaniu

Użytkownicy

- Gipsiarze
- Dekarze
- Elektrycy
- Instalatorzy
- Majsterkowicze

Produkty powiązane

- MN-91-014 Wiertarko -wkrętarka 14,4 V
- MN-91-015 Wiertarko -wkrętarka 18 V
- MN-91-021 Wiertarko-wkrętarka 14,4 V
- MN-91-022 Wiertarko-wkrętarka 18 V
- MN-16-10 Uchwyty do grotów stalowe z magnesem
- MN-16-105 Aluminiowy adapter do grotów z magnesem
- MN-16-110 Uchwyt do grotów stalowe z prowadnicą
- MN-16-20 Uchwyty do grotów automatyczne
- MN-16-20 Uchwyty do grotów automatyczne

Dane techniczne

Indeks	Grot PH	Długość grotu	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
MN-15-402	PH2	25	240	2400	1.20	12.0	5906757271821

Ostrzeżenia



- Zawsze używaj ochrony oczu (okulary, gogle lub przyłbice ochronne)
- Zawsze używaj ochrony rąk (rękawice)