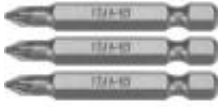


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x50-mm-pz1-3-szt-65475-sthor-p-13623.html>

## BITY 1/4"X50 MM PZ1 3 SZT 65475 STHOR

Cena brutto	<b>0,96 zł</b>
Cena netto	<b>0,78 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>65475</b>
Kod producenta	<b>65475</b>
Kod EAN	<b>5906083042928</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Bity wkrętakowe 1/4" PZ1 50 mm STHOR 65475 - zestaw 3 sztuki

Precyzyjne końcówki wkrętakowe ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z profilem Pozidriv PZ1 do profesjonalnych zastosowań. Profil frezowany z powłoką antykorozyjną zapewnia trwałość i dokładność pracy z wkrętarkami akumulatorowymi oraz wiertarko-wkrętarkami.

Typ profilu PZ1 Pozidriv

Długość bity 50 mm

Chwył 1/4" hex

Materiał CrV 6150

### Charakterystyka bitów wkrętakowych STHOR 65475

#### Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Stop o zwiększonej twardości i elastyczności zapobiega wykruszaniu się końcówki podczas intensywnej pracy. Oznaczenie 6150 określa zawartość chromu (Cr) i wanadu (V), które zwiększają odporność na ścieranie i zmęczenie materiału przy cyklicznych obciążeniach.

#### Profil Pozidriv PZ1

---

Rozszerzenie standardu Phillips z dodatkowymi rowkami pod kątem 45 stopni, co zwiększa powierzchnię styku z wkrętem i redukuje ryzyko wyślizgu. Rozmiar PZ1 odpowiada wkrętom o średnicy 2,5-3,5 mm, powszechnie stosowanym w elektronice, meblarstwie i montażu osprzętu.

### **Długość robocza 50 mm**

Wydłużona końcówka umożliwia pracę w głębszych gniazdach montażowych, otworach przelotowych i trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowe bity 25 mm są niewystarczające. Zachowuje stabilność prowadzenia przy zachowaniu elastyczności.

### **Powłoka antykorozyjna i profil frezowany**

Zabezpieczenie powierzchni chroni przed utlenianiem podczas przechowywania i pracy w wilgotnych warunkach. Frezowany profil zapewnia precyzyjne odwzorowanie geometrii gniazda wkręta, eliminując luzu i przedwczesne zużycie.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 65475
Kod EAN	5906083042928
Typ profilu	PZ1 (Pozidriv)
Długość bita	50 mm
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Materiał	Stal CrV 6150
Obróbka powierzchni	Piaskowanie + powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	3 sztuki
Producent	STHOR

## Zastosowanie bitów PZ1 50 mm

- Montaż płyt meblowych i osprzętu meblarskiego z wkrętami konfirmatowymi
- Instalacja zawiasów, prowadnic szuflad i systemów cichego domykania
- Prace elektryczne – montaż puszek, łączników, gniazdek wtykowych
- Montaż osprzętu sanitarnego, baterii, stelaży podtynkowych
- Zabudowy sufitów podwieszanych i systemów kasetonowych
- Montaż okładzin elewacyjnych, płyt warstwowych
- Prace konserwacyjne w sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Montaż konstrukcji stalowych z połączeniami śrubowymi

### **Kompatybilność z narzędziami**

Chwyt 1/4" hex jest standardem w elektronarzędziach akumulatorowych wszystkich producentów – wkrętarkach, wiertarko-

---

wkrętarkach, wkrętarkach udarowych. Pasuje również do uchwytów magnetycznych, przedłużeń bitowych i adapterów kątowych. Przed zakupem należy sprawdzić typ profilu wkrętów – Pozidriv (PZ) nie jest w pełni kompatybilny z Phillips (PH) mimo wizualnego podobieństwa.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Bity wkrętakowe wymagają dopasowania momentu obrotowego do rodzaju materiału i średnicy wkrętów. W wkrętarkach z regulacją należy ustawić wartość zapobiegającą przepaleniu bita przy zablokowanym wkręcie. Końcówki PZ1 są wrażliwe na pracę pod kątem – odchylenie od osi wkręta powyżej 15 stopni przyspiesza zużycie profilu.

Po pracy w środowisku wilgotnym lub pylistym zaleca się oczyszczenie bitów sprężonym powietrzem i zabezpieczenie środkiem konserwacyjnym. Przechowywanie w kasetach lub magnetycznych uchwytach chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i utratą ostrości krawędzi roboczych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami śrubowymi warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach PZ (PZ0, PZ2, PZ3), przedłużki bitowe 100-150 mm do pracy w głębokich gniazdach oraz uchwyty magnetyczne zwiększające stabilność prowadzenia. W przypadku częstej pracy z różnymi typami wkrętów przydatne są zestawy uniwersalne zawierające profile PZ, PH, TX i szczeliny płaskie.

...