

# Bit udarowy długi PH2 150mm stal S2 Twardy idealny do wkrętarci\_03324

## Bit udarowy długi PH2 150mm stal S2 Twardy idealny do wkrętarci

Wysokiej jakości bit udarowy (impact) marki Twardy, przeznaczony do profesjonalnych zastosowań w wkrętarce i kluczach udarowych. Charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na moment obrotowy i siły udarowe, dzięki czemu jest idealny do pracy z twardymi materiałami i długimi wkrętami. Bit ma długość 150mm, co ułatwia dostęp do głębiej położonych wkrętów oraz prac w ciasnych przestrzeniach. Wykonany jest z zaawansowanej stali narzędziowej S2, która gwarantuje wysoką twardość, elastyczność i długą żywotność, minimalizując ryzyko złamania lub odkształcenia. Posiada standardowy profil PH2 (Phillips), najczęściej używany w pracach montażowych i stolarskich.

### Bit udarowy Twardy - Specyfikacja techniczna:

- Typ: Bit udarowy (Impact)
- Marka: Twardy
- Długość: 150mm
- Profil końcówki: PH2 (Phillips)
- Materiał: Stal narzędziowa S2
- Uchwyt: Sześciokątny 1/4 cal
- Zastosowanie: Wkrętarci i klucze udarowe.

### Bit udarowy 150mm - Zalety produktu:

- Stal S2 - zapewnia ekstremalną trwałość i odporność na zużycie.
- Wersja udarowa (Impact) - przeznaczony do przenoszenia dużych momentów obrotowych generowanych przez klucze udarowe.
- Długość 150mm - ułatwia dotarcie do wkrętów w trudno dostępnych miejscach.
- Profil PH2 - uniwersalny rozmiar do większości popularnych wkrętów.
- Minimalizuje ryzyko przeskoczenia i uszkodzenia wkrętu.

### Zastosowanie:

- Montaż konstrukcji drewnianych i płyt GK.
- Prace dekarne i ciesielskie.
- Profesjonalne prace warsztatowe i montażowe.

### Narzędzia i akcesoria - FAQ

- Jaki jest profil końcówki bitu? Profil to PH2 (Phillips).
- Jaka jest długość bitu? Długość wynosi 150mm.
- Z jakiej stali jest wykonany bit? Wykonany jest ze stali narzędziowej S2.
- Czy jest to bit przeznaczony do wkrętarek udarowych? Tak, jest to bit w wersji udarowej (Impact).

## Bit udarowy Tvardy zdjęcia:



Wybierz wytrzymałość i zasięg – kup Bit udarowy długi PH2 150mm stal S2 Tvardy. Pracuj efektywnie nawet w najtrudniejszych warunkach.