

Link do produktu: <https://dekiel.pl/tarcza-do-szybkiego-ciecia-drewna-budowlanego-odporna-na-gwoździe-freud-d190-b2-0-b1-3-d30-z14-fr13c001h-p-811.html>



Tarcza do szybkiego cięcia drewna budowlanego odporna na gwoździe, Freud D=190 B=2,0 b=1,3 d=30 Z=14, FR13C001H

Cena brutto	114,00 zł
Cena netto	92,68 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FR13C001H
Kod producenta	FR13C001H
Kod EAN	4059952520858

Opis produktu

Tarcza do szybkiego cięcia drewna budowlanego odporna na gwoździe, Freud FR13C001H

Wytrzymała tarcza przeznaczona do szybkiego cięcia drewna budowlanego, desek i kantówek, również z elementami metalowymi, takimi jak drobne gwoździe i zszywki. Model FR13C001H wyposażony jest w 14 zębów o profilu ATB i dodatni kąt natarcia +18°, co gwarantuje szybkie, agresywne cięcie przy zachowaniu dobrej jakości powierzchni. Tarcza wykonana z hartowanej stali i uzbrojona w węgiel TiCo zapewnia odporność na uszkodzenia i długą żywotność w trudnych warunkach budowlanych.

Parametry techniczne (wg katalogu Freud):

- ✓ D – średnica zewnętrzna: 190 mm
- ✓ B – szerokość rzazu: 2,0 mm
- ✓ b – grubość korpusu: 1,3 mm
- ✓ d – średnica otworu: 30 mm
- ✓ Z – liczba zębów: 14
- ✓ Kąt natarcia: +18°
- ✓ Typ zęba: ATB
- ✓ Kod Freud: FR13C001H
- ✓ Nr art.: F03FS09792

Zastosowanie: Do szybkiego cięcia drewna budowlanego, palet, desek i kantówek, także z niewielkimi zanieczyszczeniami metalowymi. Idealna do pracy w warunkach budowy i stolarki konstrukcyjnej.

Porada: Przy cięciu elementów z odzysku zawsze stosuj okulary ochronne. Tarcza odporna na gwoździe wybacza więcej, ale nie zastąpi pełnej ostrożności.

Kompatybilne pilarki tarczowe 190 mm:

- ✓ Makita HS7601
- ✓ DeWalt DWE560
- ✓ Bosch GKS 190
- ✓ Festool HKC 55 (z adapterem 190 mm)
- ✓ inne pilarki ręczne z otworem 30 mm

Dlaczego warto wybrać tarcze Freud?

-
- ☐☐ **Odporność na gwoździe:** specjalny węglík TiCo zwiększa trwałość ostrzy.
 - ☐☐ **Wysoka wydajność:** 14 zębów ATB i kąt +18° zapewniają szybkie cięcie.
 - ☐☐ **Powłoka Perma-SHIELD:** chroni przed żywicą, przegrzewaniem i korozją.
 - ☐☐ **Stabilność pracy:** laserowe nacięcia redukują hałas i wibracje.
 - ☐☐ **Produkcja we Włoszech:** najwyższa jakość wykonania i kontrola procesu.