

Dane aktualne na dzień: 26-04-2026 09:57

Link do produktu: <https://utih.pl/klucz-nasadowy-12-sześciokątny-34-mm-teger-p-35245.html>

## Klucz nasadowy 1/2" sześciokątny 34 mm TEGER



|                                          |                      |
|------------------------------------------|----------------------|
| Cena                                     | <b>25,00 zł</b>      |
| Numer katalogowy                         | <b>T-W-KNS125</b>    |
| Kod producenta                           | <b>T-W-KNS125</b>    |
| Kod EAN                                  | <b>5902287111033</b> |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | <b>0.3</b>           |
| Marka                                    | <b>Teger</b>         |
| Kod producenta                           | <b>T-W-KNS125</b>    |
| EAN (GTIN)                               | <b>5902287111033</b> |
| Rodzaj klucza                            | <b>nasadowy</b>      |

### Opis produktu

Klucz nasadowy 1/2" sześciokątny 34 mm / TEGER [T-W-KNS125]



34mm

1/2"



CrV

#### ZDJĘCIE POGLĄDOWE

- Klucz nasadowy 1/2" sześciokątny 34 mm / TEGER przeznaczony do odkręcania i dokręcania śrub i nakrętek. Wykonany ze stopu stali chromowo-wanadowej CRV, wytrzymałej na naprężenie statyczne i kinetyczne. Wysoka jakość wykonania, trwałość i niezawodność w każdych warunkach, unikalna, polerowana powłoka na powierzchni klucza znacząco zwiększa komfort pracy oraz pozwala na utrzymanie narzędzi w czystości. Sześciokątny kształt ułatwia pracę z zabezpieczonymi śrubami czy nakrętkami.

Klucz nasadowy 1/2" sześciokątny 34 mm / TEGER przeznaczony do odkręcania i dokręcania śrub i nakrętek. Wykonany ze stopu stali chromowo-wanadowej CRV, wytrzymałej na naprężenie statyczne i kinetyczne. Wysoka jakość wykonania, trwałość i niezawodność w każdych warunkach, unikalna, polerowana powłoka na powierzchni klucza znacząco zwiększa komfort pracy oraz pozwala na utrzymanie narzędzi w czystości. Sześciokątny kształt ułatwia pracę z zabezpieczonymi śrubami czy nakrętkami.

**TE** TEGER