

Link do produktu: <https://www.skrzynianarzedziowa.pl/zestaw-wkretakow-precyzyjnych-izolowanych-vde-1000v-plaskie-ph-6cz-wiha-2270p-42989-p-5655.html>



## Zestaw wkrętek precyzyjnych izolowanych VDE 1000V płaskie PH 6cz. Wiha 2270P (42989)

Cena brutto	<b>213,90 zł</b>
Cena netto	<b>173,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>42989</b>
Producent	<b>Wiha</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

1x Wkrętak precyzyjny PicoFinish® electric (42374), Płaski: 1,5 mm, Widoczna długość trzonu: 50 mm  
1x Wkrętak precyzyjny PicoFinish® electric (42375), Płaski: 2,0 mm, Widoczna długość trzonu: 50 mm  
1x Wkrętak precyzyjny PicoFinish® electric (42376), Płaski: 2,5 mm, Widoczna długość trzonu: 65 mm  
1x Wkrętak precyzyjny PicoFinish® electric (42377), Płaski: 3 mm, Widoczna długość trzonu: 65 mm  
1x Wkrętak precyzyjny PicoFinish® electric (42379), Phillips: PH00, Widoczna długość trzonu: 50 mm  
1x Wkrętak precyzyjny PicoFinish® electric (42378), Phillips: PH0, Widoczna długość trzonu: 65 mm

#### Opis

W przypadku połączeń śrubowych w mechanice precyzyjnej wyzwaniem jest praca z odpowiednim wyczuciem, tak by nie uszkodzić obrabianego elementu. Wkrętaki precyzyjne PicoFinish® firmy Wiha dzięki swoim długim, smukłym rękojeściom i strefie szybkiego obrotu nadają się idealnie do wykonywania precyzyjnych prac przy delikatnych elementach z dziedziny mechaniki precyzyjnej. Ergonomiczne wzornictwo rękojeści ze strefą miękką zapewnia komfort pracy. Pełne wycucia i szybkie obracanie wspomagane jest przez kołpak obrotowy poruszający się bez oporu. Ponadto nadrukowane na kapturkach obrotowych wkrętek symbole ułatwiają wybór wkrętaka o właściwym profilu. Ten izolowany wkrętak precyzyjny poddawany jest kontroli jednostkowej zgodnie z międzynarodową normą IEC 60900 i umożliwia bezpieczną pracę w obszarach znajdujących się pod napięciem do 1000 V AC. Zestaw zawiera 6 wkrętek precyzyjnych PicoFinish® i uchwyt. W tym ostatnim można wygodnie przechowywać wkrętaki precyzyjne na stanowisku pracy.

#### Zastosowanie

Idealny do precyzyjnych prac związanych z wkręcaniem i wykręcaniem elementów pod napięciem.