

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/szczypce-wielofunkcyjne-225-mm-8w1-z-przelaczalna-sprezyna-rozwierajaca-industrial-electric-wiha-45705-p-11128.html>

## Szczypce wielofunkcyjne 225 mm, 8w1 z przełączalną sprężyną rozwierającą Industrial electric Wiha (45705)



Cena brutto	<b>179,00 zł</b>
Cena netto	<b>145,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>wiha 45705</b>
Kod EAN	<b>4010995457051</b>

### Opis produktu

### Profesjonalne szczypce uniwersalne dla elektryków Wiha 8 w 1 ze sprężyną rozwierającą Industrial VDE electric (45705)

Dźwigasz na budowę ciężką torbę narzędziową z mnóstwem różnych szczypiec? Kładziemy temu kres! Szczypce uniwersalne do instalacji elektrycznych pozwalają nie tylko **znacznie zmniejszyć wagę Twojej torby narzędziowej**, ale także zaoszczędzić w niej cenne miejsce. **Szczypce Wiha 45705 to osiem narzędzi w jednym.**



#### Argumenty sprzedażowe



8w1: trzymanie, gięcie, gratowanie, odkręcanie/dokręcanie, zaciskanie, ściąganie izolacji, cięcie kabli i skracanie śrub



Przełączalna sprężyna rozwierająca

Bezpieczna praca do 1.000 V AC

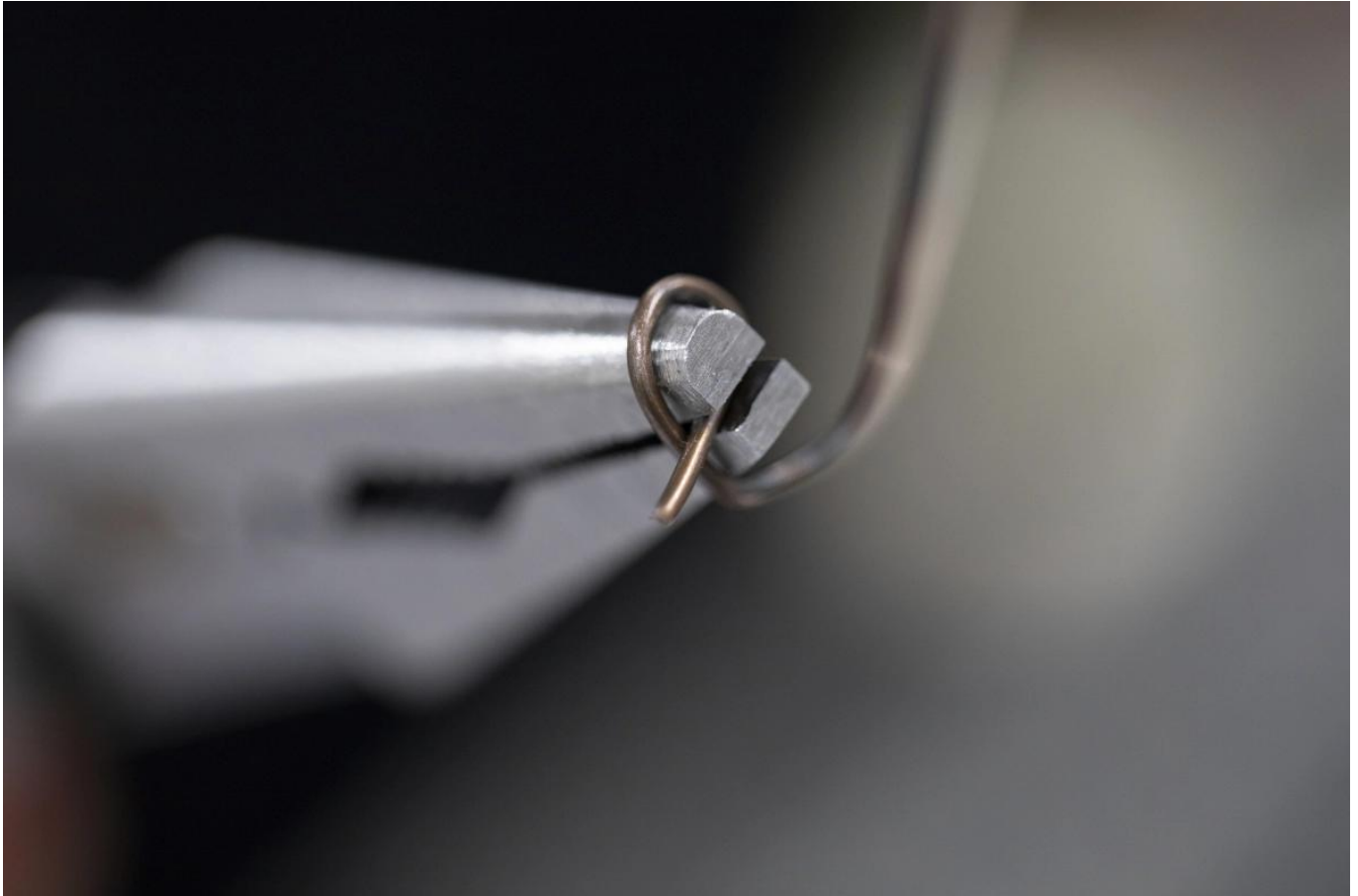
### Najważniejsze funkcje szczypiec Wiha 45705:

1. usuwanie zadziorów,
2. zaginanie oczek,
3. przytrzymywanie i chwytanie,
4. wkręcanie,
5. ściąganie izolacji,
6. zaciskanie,
7. cięcie kabli,
8. skracanie wkrętów

Dzięki temu najważniejsze prace można wykonać za pomocą tylko jednego narzędzia. Poczynając od uniwersalnej końcówki główek szczypiec, okrągłą stroną można łatwo i bez uszkodzeń zagiąć druty, tworząc małe oczko. Płaska strona z krawędzią **zapewnia możliwość usuwania zadziorów z elementów z tworzyw sztucznych**, np. z puszek podtynkowych. Natomiast powierzchnie chwytność można wykorzystać na dwa sposoby. Dzięki przedniej gładkiej powierzchni chwytność można podawać przewody, nie uszkadzając ich, a ząbkowana powierzchnia chwytność z tyłu umożliwia **pewne i mocne chwytanie**.



Przełączalna sprężyna rozwierająca



Okrągła strona umożliwia zaginanie pętli

Klasyczny otwór ma zmodyfikowany kształt, dzięki czemu oprócz okrągłych materiałów i rur można również chwytać przedmioty sześciokątne. Ten specjalny kształt umożliwia również wkręcanie śrub i nakrętek sześciokątnych. Jeśli chodzi o obróbkę przewodów, szczypce oferują **możliwość precyzyjnego i czystego cięcia kabli miedzianych i aluminiowych o maks. przekroju 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / Ø 15 mm**, a także trzy oddzielne oczka **do ściągania izolacji z przewodów o przekrojach: 0,75 mm<sup>2</sup>, 1,5 mm<sup>2</sup> i 2,5 mm<sup>2</sup>**. Oczko zaciskania z trzpieniem umożliwia zaciskanie tulejek kablowych w zakresie **0,5-2,5 mm<sup>2</sup>**.

Profesjonalne szczypce Wiha posiadają ponadto zintegrowany punkt ścinania do śrub i wkrętów. Dzięki temu wkręty o maks. średnicy 3,3 mm można łatwo skrócić do pożądanej długości. Uniwersalne szczypce Wiha to również wydajność i wygoda. Dzięki ergonomicznej konstrukcji i sprężynie rozwierającej z możliwością włączania i wyłączania umożliwia płynną pracę, a wygodna dwukomponentowa rękojeść pozwala chronić dłonie i mięśnie.

Złożone szczypce nie zajmują wiele miejsca i można je wygodnie przechowywać czy to w dużej torbie lub w kaburze narzędziowej. Szczypce poddawane są kontroli jednostkowej zgodnie z międzynarodową normą IEC 60900 i umożliwiają bezpieczną pracę w obszarze elementów znajdujących się pod napięciem do 1 000 V AC.

## Wymiary

- 100 x 209 x 32 mm (dł. x szer. x głęb.)

## Normy

- Sprawdzone zgodnie z IEC 60900.

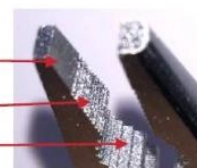
## Wskazówka

- Aby jak najdłużej cieszyć się produktem, zalecamy regularną konserwację jedną kroplą oleju.

## Zastosowanie

- Przeznaczone do zaginania oczek lub usuwania zadziorów z elementów plastikowych, chwytania i przytrzymywania przedmiotów płaskich i okrągłych, wykręcania i luzowania śrub sześciokątnych i nakrętek, cięcia kabli miedzianych lub aluminiowych, ściągania izolacji, zaciskania i skracania wkrętów osprzętowych.

	Dodatkowe argumenty
1 Gratowanie	Płaska strona z ostrą krawędzią ułatwiającą gratowanie
2 Gięcie pętli	Okrągła strona umożliwia zaginanie pętli
3 Chwytnie/Ciągnięcie	Gładka powierzchnia zapewniająca trzymanie bez uszkodzeń Ząbkowana powierzchnia zapewnia bezpieczne i mocne trzymanie Ząbkowany uchwyt do bezpiecznego trzymanie okrągłych i sześciokątnych przedmiotów
4 Odkręcanie/dokręcanie	Dokręcanie i odkręcanie śrub sześciokątnych
5 Zaciskanie	Punkt do zaciskania tulejek kablowych od 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
6 Zdejmowanie izolacji	3 oddzielne punkty obróbki kabli: 0.75 mm <sup>2</sup> , 1.5 mm <sup>2</sup> , and 2.5 mm <sup>2</sup>
7 Cięcie kabli	Precyzyjne i łatwe cięcie kabli aluminiowych i miedzianych do 5 x 2.5 mm <sup>2</sup> / Ø 15 mm
8 Skracanie śrub	Szybkie skracanie śrub do Ø 3.3 mm



Ilość zalet i możliwości wykorzystania nowych szczypiec Wiha jest spora

Długość całkowita: **225 mm**