

## Szczypce uniwersalne 8w1 Industrial electric ze sprężyną rozwierającą z możliwością włączania i wyłączania (45705)



Numer zamówienia: 45705

Numer artykułu: Z13022509SB

Kod EAN: 4010995457051

Numer taryfy celnej: 82032000

**Wymiary:** 100 x 209 x 32 mm (dł. x szer. x głęb.)

**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.

Dźwigasz na budowę ciężką torbę narzędziową z mnóstwem różnych szczypiec? Kładziemy temu kres! Szczypce uniwersalne do instalacji elektrycznych pozwalają nie tylko znacznie zmniejszyć wagę torby, ale także zaoszczędzić w niej cenne miejsce. Łączą w jednym narzędziu osiem funkcji: usuwanie zadziorów, zaginanie oczek, przytrzymywanie i chwytanie, wkręcanie, ściąganie izolacji, zaciskanie, cięcie kabli i skracanie wkrętów. Dzięki temu najważniejsze prace można wykonać za pomocą tylko jednego narzędzia. Poczynając od uniwersalnej końcówki główki 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 chwytne można wykorzystać na dwa sposoby. Dzięki przedniej gładkiej powierzchni chwytnej można podawać przewody, nie uszkadzając ich, a ząbkowana powierzchnia chwytna z tyłu umożliwia pewne i mocne chwytanie. Klasyczny otwór ma zmodyfikowany kształt, dzięki czemu oprócz okrągłych materiałów i rur można również chwycić 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  $5 \times 2,5 \text{ mm}^2 / \text{Ø } 15 \text{ mm}$ , a także trzy oddzielne stacje do ściągania izolacji z przewodów o przekrojach:  $0,75 \text{ mm}^2$ ,  $1,5 \text{ mm}^2$  i  $2,5 \text{ mm}^2$ . Stacja zaciskania z trzpieniem umożliwia zaciskanie tulejek kablowych w zakresie  $0,5\text{-}2,5 \text{ mm}^2$ . Uniwersalne szczypce Wiha posiadają ponadto zintegrowaną stację ścinania wkrętów osprzętowych. Dzięki temu wkręty o maks. średnicy 3,3 mm można łatwo skrócić do pożądanej długości. Uniwersalne szczypce Wiha to również wydajność i wygoda. Sprężyna rozwierająca z możliwością włączania i wyłączania umożliwia płynną pracę, a wygodna dwukomponentowa rękojeść pozwala chronić dłonie i mięśnie. Po złożeniu szczypiec do ich przechowywania nie trzeba wiele miejsca. 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.

Aby jak najdłużej cieszyć się produktem, zalecamy regularną konserwację jedną kroplą oleju. Sprawdzone zgodnie z IEC 60900.

---

Numer taryfy celnej

82032000

---

---

|   |                      |
|---|----------------------|
| Min. przekrój obszaru bez izolacji (mm <sup>2</sup> ) | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|---|----------------------|

---

|  |                     |
|--|---------------------|
| Maks. przekrój obszaru bez izolacji (mm <sup>2</sup> ) | 2.5 mm <sup>2</sup> |
|--|---------------------|

---

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Obszar usuwania izolacji min (AWG) | 20 |
|------------------------------------|----|

---

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Obszar usuwania izolacji max (AWG) | 14 |
|------------------------------------|----|

---

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Samoobsługa - Pakowanie | Tak |
|-------------------------|-----|

---

|  |                    |
|--|--------------------|
| Maks. przekrój cięcia (mm <sup>2</sup> ) | 50 mm <sup>2</sup> |
|--|--------------------|

---

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Długość całkowita (MM) | 225 mm |
|------------------------|--------|

---

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Długość całkowita (Cal) | 9" |
|-------------------------|----|

---

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Narzędzia dla elektryków | Tak |
|--------------------------|-----|

---

|  |     |
|--|-----|
| Country of origin (ISO 3166-1 Alpha 3) | VNM |
|--|-----|

---