

Karta produktu:

## Szczypce uniwersalne 160mm polerowane chromowane Kombinerki do chwytania i cięcia dla elektryka 1kV NEO 01-220

NEO TOOLS



Producent:	NEO TOOLS
Symbol:	72.2281
Kod producenta:	01-220
Kod EAN:	5907558433043

### Opis produktu

#### SZCZYPCE UNIWERSALNE IZOLOWANE 160 mm 1000 V NEO TOOLS

Wszelchstronne narzędzie izolowane | NEO 01-220

Profesjonalne szczypce z **izolacją** do **1000 V** od **NEO**. Uniwersalność narzędzia sprawia, że nadaje ono do wielu zastosowań.

Krawędzie szczypiec zostały poddane **hartowaniu indukcyjnemu**, które sprawia, że cięcie jest **prostsze** i **bardziej skuteczne**. Narzędzie dodatkowo ułatwia kształtowanie twardych drutów, bez obawy o jego uszkodzenie.



#### Najważniejsze zalety:

- uniwersalne szczypce **atestowane** do pracy pod napięciem do **1000 V**, niezbędne w skrzynce narzędziowej każdego majsterkowicza
- krawędzie cięcia **hartowane indukcyjnie**
- **ergonomiczna**, wygodna rękojeść
- posiada certyfikat **TÜV**, zapewniający odpowiednie poziomy **bezpieczeństwa** w trakcie korzystania z



narzędzia

### Dane techniczne:

- Producent: **NEO TOOLS**
- Indeks producenta: **01-220**
- Typ szczypiec: **uniwersalne**
- Długość: **160 mm**
- Waga netto: **215 g**
- Twardość stali: **45 HRC**
- Materiał szczypiec: **stal chromowo-wanadowa**
- Materiał uchwytu: **tworzywo sztuczne + guma**
- Izolacja: **1000 V**
- Certyfikat: **TÜV**



### O producencie:

NEO to marka, na której nawet najbardziej wymagający użytkownicy mogą polegać jak na Zawiszy. Wierzy, że bezkompromisowa jakość to wyznacznik prawdziwego profesjonalizmu.

W jej kompetencji leży dostarczanie niezawodnych narzędzi przetestowanych zarówno w sterylnych laboratoriach, jak i w miejscach pracy profesjonalistów.

Dzięki NEO użytkownicy mają pewność wysokiej jakości i dobrze wykonanej pracy. NEO ma naturę bohatera, który szuka ambitnych wyzwań i działa operatywnie, korzystając ze zdobyczy technologii i designu. Marka jest silna i zdecydowana. Najlepsza do prac w wymagających warunkach.

