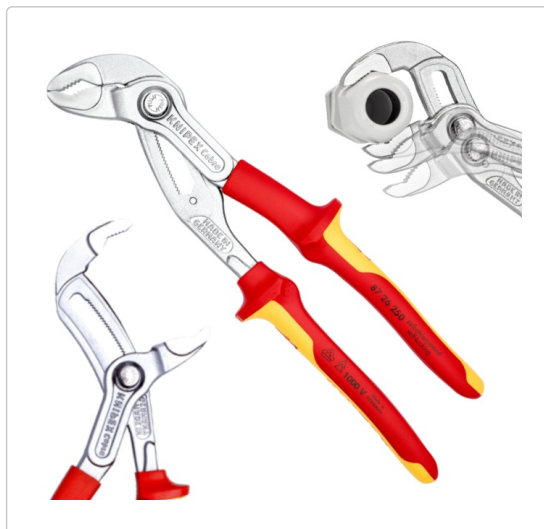


Karta produktu:

Szczypce nastawne Cobra VDE 250mm izolowane klucz do rur i armatury KNIPEX 87 26 250

KNIPEX



Producent:	KNIPEX
Symbol:	72.1843
Kod producenta:	87 26 250
Kod EAN:	4003773071495

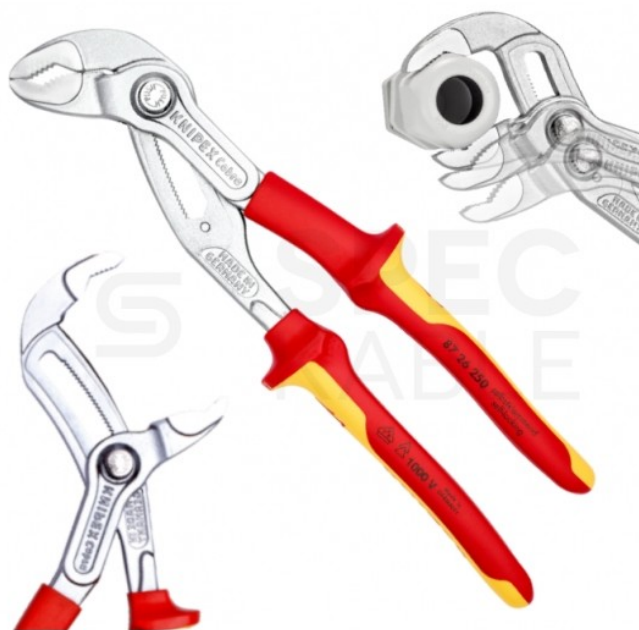
Opis produktu

KNIPEX COBRA SZCZYPCE NASTAWNE DO RUR 250 mm IZOLACJA VDE 1000 V 87 26 250

Profesjonalne uniwersalne szczypce nastawne **niemieckiej** marki **Knipex** do rur oraz innych elementów złącznych np. drążków kierowniczych lub nakrętek. Niezwykle przydatne do wszelkiego rodzaju prac instalacyjnych i montażowych np. w **warsztacie, serwisie** oraz **domu**.

Szczypce charakteryzują się możliwością **regulacji** poprzez docisk, dzięki czemu ich obsługa jest **szybka** i **wygodna**. Rękojeść narzędzia wyposażona w wielokomponentowe nasadki, jest izolowana zanurzeniowo zgodnie z normami **VDE**, co gwarantuje wysokie **bezpieczeństwo** pracy.

Zgodność z normą **DIN ISO 8976**, wysoka jakość materiałów i precyzyjne wykonanie gwarantują **długą żywotność narzędzia**.



Najważniejsze zalety:

- Regulacja poprzez dosunięcie bezpośrednio do chwytanego przedmiotu: **szybka, bezpieczna** i **wygodna** obsługa
- **Precyzyjna regulacja**: optymalne dopasowanie do elementów o różnych rozmiarach i wygodna dla dłoni pozycja rękojeści
- Dobry dostęp do chwytanego przedmiotu dzięki zwartej konstrukcji główki i złącza
- **Samozaciskające** się na rurach i nakrętkach: nie





zsuwają się z chwytanego przedmiotu; wymagają użycia niewielkiej siły

- Powierzchnie chwytające ze specjalnie **hartowanymi zębami**, twardość zębów ok. **61 HRC**: zapewniają **trwałe** i niezawodne chwytanie dzięki dużej odporności na zużycie
- Duża **stabilność** złącza wsuwkowego dzięki podwójnej prowadnicy
- **Zabezpieczenie** przed przyciśnięciem palców zapobiegające skaleczeniom

Dane techniczne:

- Producent: **KNIPEX**
- Symbol: **87 26 250**
- Szczypce: **chromowane**
- Główka: **chromowana**
- Rękojeści: **z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE**
- Waga: **340 g**
- Wymiary: **250 x 59 x 20 mm**
- Norma: **DIN ISO 8976 DIN EN 60900 IEC 60900**
- Zgodny z RoHS: **nie dotyczy**
- Pozycje regulacji: **24**
- Zakres pracy dla rur (średnica): **Ø 2 Cal**
- Zakres pracy dla nakrętek (po wierzch.): **46 mm**
- Zakres pracy dla rur calowych (średnica): **Ø 50 mm**
- Izolowane wg VDE: **tak**



Niemiecka jakość

Prezentowane narzędzie zostało wyprodukowane w całości na terenie Niemiec. W procesie produkcyjnym użyto **najwyższej jakości** materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej.

Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.



Czym jest znak VDE?

VDE jest to skrót pierwszych liter niemieckiego instytutu kontroli **Verband der Elektrotechnik**, który specjalizuje się w certyfikacji urządzeń oraz systemów elektrotechnicznych.

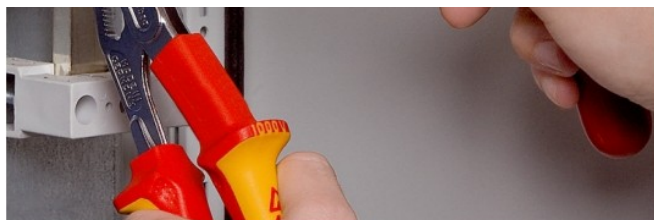
Narzędzie z takim symbolem gwarantuje nam, że produkt został gruntownie **sprawdzony** i **przebadany** pod względem mechanicznym, elektrycznym, termicznym.

Narzędzia VDE to gwarant bezpieczeństwa dla każdego użytkownika podczas pracy przy instalacjach elektrycznych.

Dziesięciokrotnie wyższe obciążenie pomiarowe 10000 V gwarantuje bezpieczeństwo pracy pod maksymalnym



dopuszczalnym napięciem 1000 V.



Opis producenta:

Niemiecka marka **KNIPEX** to jeden z największych producentów profesjonalnych narzędzi szczypcowych na świecie. Firma powstała prawie 130 lat temu i poprzez lata budowała swoją pozycję na rynku. Dziś jest niekwestionowanym liderem.

Jakość produktów zapewnia cykl produkcyjny usytuowany w jednym miejscu, począwszy od projektu poprzez wykonanie matryc, odkuwanie aż po pakowanie i wysyłkę. KNIPEX produkuje ok. 12 mln szczypicz rocznie.

Wszystkie wyprodukowane narzędzia przechodzą kontrolę jakości.



Specyfikacja

Długość [mm]	250
Marka	KNIPEX
Rękojeść	izolowana VDE
Typ	Cobra VDE