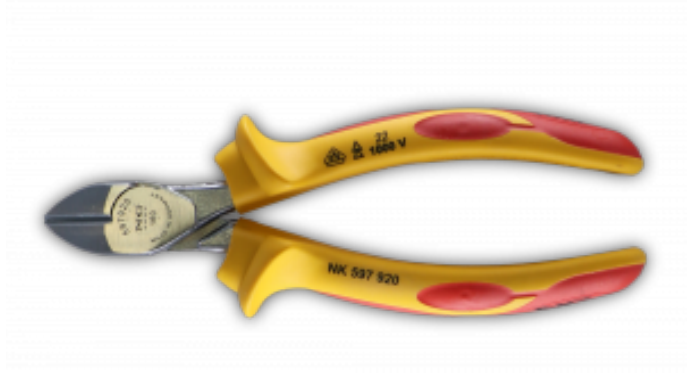


Kleště štípací stranové

délka - 160mm, VDE izolace 1000V



Položka

Objednací kód	NK 597 920
EAN	8595169548859

Popis

1000 V štípací stranové kleště, jsou nástrojem používaným pro elektrotechnické práce, které vyžadují ochranu před nebezpečím úrazu elektrickým proudem. Tyto kleště mají ostré a pevné čelisti, které umožňují snadné štípání drátů a vodičů různých velikostí a typů, dle specifikace.

Hlavní výhody:

- čelisti ze speciální nástrojové oceli, kalené v oleji, chromované, leštěné
- velmi ostré břity díky indukčnímu kalení
- multikomponentní rukojeť s certifikací 1000 V

Specifikace

- vyrobeny ze speciální nástrojové oceli, kalené v oleji, chromované, leštěné
- štípání Cu vodiče do průměru 3,2 mm a piano drátu do průměru 1,8 mm
- indukčně kalené břity cca 59 HRC pro štípání všech druhů vodičů
- nová pohodlná multikomponentní rukojeť speciálně tvarovaná proti sklouznutí ruky směrem k čelisti
- rukojeti jsou vyrobeny z izolačního materiálu, aby ochránily uživatele před elektrickým proudem
- izolace dle DIN EN 60 900 IEC 60 900 pro práci pod napětím
- izolace bezpečná při práci až do 1000 V AC 1500 V DC
- délka: 160 mm
- váha: 190 g