

## Úchopové kleště z plastu

izolační

IEC 60900 DIN EN 60900 ASTM F1505

98  
6

- > kompletní izolace snižuje riziko zkratu
- > pro montáž a blokování měřičů
- > třída C, rozsah použití do -40 °C
- > plast, vyztužen sklolaminátem
- > rukojeti se zónou z měkkého plastu pro bezpečné uchopení



98 62 01  
⚡ 1000 V



V těchto vysoce kvalitních a stabilních plastových kleštích představuje značka KNIPEX dva spolehlivé nástroje pro použití na dílech pod napětím do AC 1000 V a DC 1500 V.

Celoplastové kleště jsou kromě toho imunní vůči magnetickým polím a zcela bezjiskrové. Jsou navíc velmi vhodné pro použití v chemicky agresivním prostředí.

Č. výr.	EAN	↔		⚖
98 62 01	4003773-073956	180	⚡ 1000 V	g

## Kleště s půlkulatými čelistmi z plastu

izolační

IEC 60900 DIN EN 60900 ASTM F1505

98  
6

- > kompletní izolace snižuje riziko zkratu
- > třída C, rozsah použití do -40 °C
- > plast, vyztužen sklolaminátem
- > rukojeti se zónou z měkkého plastu pro bezpečné uchopení



98 62 02  
⚡ 1000 V



Č. výr.	EAN	↔		⚖
98 62 02	4003773-073963	220	⚡ 1000 V	g

## Svěrka

z plastu

DIN VDE 0680-1

98  
6

- > k uchycení izolačních přehozů
- > s vnitřní pružinou
- > kompletní izolace snižuje riziko zkratu
- > celoplast, vyztužen optickými vlákny

Č. výr.	EAN	↔		Upínací šířka mm	⚖
98 64 02	4003773-021193	150	⚡ 1000 V	15	g

98 64 02  
⚡ 1000 V

