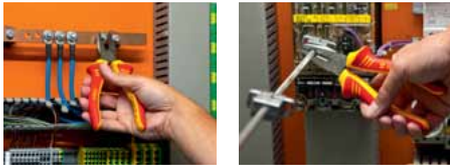


VDE-KOMBINOVANA KLIJEŠTA DIN ISO 5746, IEC 60900



Za hvatanje, držanje i rezanje tvrdih i mekih žica i kablova

- U skladu sa propisanim mjerama sigurnosti, za rad pod naponom do 1.000 volti (AC) i do 1.500 volti (DC)
- Visokokvalitetni alatni čelik osigurava dug vijek trajanja i preciznost površina za hvatanje i sječenje
- Ekstra duga rezna ivica i za deblje kablove
- Ergonomska i neklizajuća dvokomponentna udobna ručka sa širokom VDE kragnom za siguran rad

Rezana ivica: induktivno kaljeno precizne oštrice

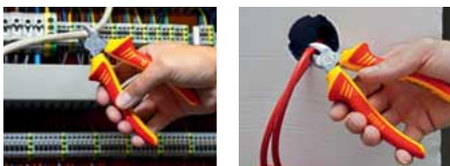
Otvor oblik plamena: za hvatanje okruglih materijala

Površina: brušena i hromirana.

Spoj: položen

| L mm | L inch | srednje tvrda žica | tvrda žica | bakarni i Alu-kabl | Art.-Nr. | Pak./kom. | |
|------|--------|--------------------|------------|--------------------|--------------------|-----------|--------------------|
| 160 | 6 1/4 | Ø 3,1 mm | Ø 2,0 mm | Ø 10,0 mm | 16 mm ² | 1 | |
| 180 | 7 | Ø 3,4 mm | Ø 2,2 mm | Ø 12,0 mm | | | 0714 01 574 |
| 200 | 8 | Ø 3,8 mm | Ø 2,5 mm | Ø 13,0 mm | | | 0714 01 575 |
| | | | | | 0714 01 576 | | |

VDE-KLIJEŠTA ZA SJEČENJE DIN ISO 5749, IEC 60900



Za rezanje tvrdih i mekih žica i kablova čak i na teško dostupnim mjestima

- U skladu sa propisanim mjerama sigurnosti, za rad pod naponom do 1.000 volti (AC) i do 1.500 volti (DC)
- Čisto sječenje bez napora zahvaljujući preciznoj reznjivici
- Visokokvalitetni alatni čelik osigurava dug vijek trajanja i preciznost reznih površina
- Optimalna pristupačnost zahvaljujući tankom obliku glave
- Ergonomska i neklizajuća dvokomponentna udobna ručka sa širokim VDE kragnom za siguran rad

Rezana ivica: induktivno kaljeno precizne oštrice

Površina: brušena i hromirana.

Spoj: položen

| L mm | L inch | meka žica | srednje meka žica | tvrda žica | Art.-Nr. | Pak./kom. |
|------|--------|-----------|-------------------|------------|--------------------|-----------|
| 140 | 5 1/2 | Ø 4,0 mm | Ø 2,5 mm | Ø 1,8 mm | 0714 01 571 | 1 |
| 160 | 6 1/4 | | Ø 2,8 mm | Ø 2,0 mm | 0714 01 572 | |
| 180 | 7 | | Ø 3,0 mm | Ø 2,5 mm | 0714 01 573 | |