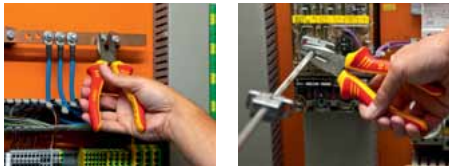


VDE-KOMBINOVANA KLIJEŠTA DIN ISO 5746, IEC 60900



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

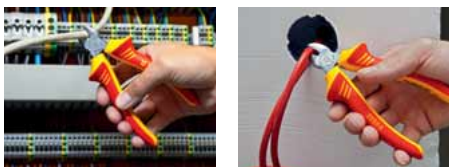
Otvor oblik plamena: za hvatanje okruglih materijala

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	