


A 22-2 Ruční kleště

Použití pro:

- kabelová oka (KOA), kabelové vidlice (KNA) a kolíkové koncovky (KWA) bez izolace
- kabelové spojky bez izolace (KLA)

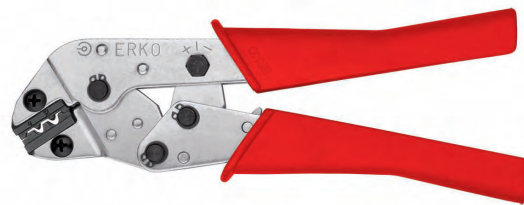
Pro průřez vodiče od 0,5 ÷ 2,5 mm².

POZNÁMKA: nejsou vhodné pro dutinky, koncovky a podložky
Délka: 200 mm; Hmotnost: 0,45 kg

Číslo čelistí	Průřez [mm ²]	Způsob lisování
1	0,5 ÷ 1	
2	1,5 ÷ 2,5	



Příklad lisovaného konektoru




A 11-6 Ruční kleště

Použití pro:

- kabelová oka (KOA), kabelové vidlice (KNA) a kolíkové koncovky (KWA) bez izolace
- kabelové spojky bez izolace (KLA), kabelová oka (KCS od 2,5 ÷ 6 mm²)

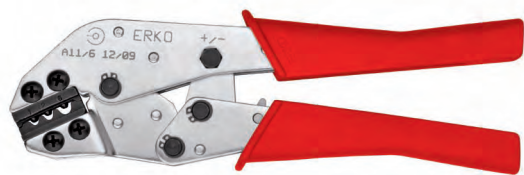
Pro průřez vodiče od 0,5 ÷ 6 mm².

Délka: 210 mm; Hmotnost: 0,55 kg

Číslo čelistí	Průřez [mm ²]	Způsob lisování
1	0,5 ÷ 1	
2	1,5 ÷ 2,5	
3	4 ÷ 6	



Příklad lisovaného konektoru



A 22-05 Ruční kleště

Použití pro:

- kabelová oka s izolací a bez izolace (KOA, KOE)
- vidlice s izolací a bez izolace (KNA, KNE)

Pro průřez vodiče od 0,1 ÷ 0,5 mm².

Délka: 200 mm; Hmotnost: 0,45 kg

Číslo čelistí	Typ konektoru a průřez [mm ²]	Způsob lisování
1	KOA, KNA 0,1 ÷ 0,5	
2	KOE, KNE 0,1 ÷ 0,5	



Příklad lisovaného konektoru



ETA 66 Ruční kleště

Použití pro:

- kabelová oka bez izolace (KOA)
- vidlice bez izolace (KNA)
- kolíkové koncovky bez izolace (KWA)

Průřez vodiče od 0,14 ÷ 6 mm².

dutinky s izolací a bez izolace (TA, TE, TV, TP)

Průřez vodiče od 0,75 ÷ 16 mm².

POZNÁMKA: nepoužívají se na kabelová oka

Tyto kleště nejsou určeny pro profesionální užití. Nepoužívejte pro intenzivní práci.

Délka: 190 mm; Hmotnost: 0,29 kg



Příklad lisovaného konektoru




RA 16 Ruční kleště

Použití pro:

- kabelová oka (KOA), vidlice (KNA) a kolíkové koncovky (KWA) bez izolace
- kabelové spojky (KLA), kabelová oka (KCS od 2,5 ÷ 6 mm²)

Průřez vodiče od 0,5 ÷ 16 mm².

Délka: 280 mm; Hmotnost: 0,53 kg

Číslo čelistí	Průřez [mm ²]	Způsob lisování
1	0,5 ÷ 1	
2	1,5 ÷ 2,5	
3	4 ÷ 6	
4	10	
5	16	



Příklad lisovaného konektoru

