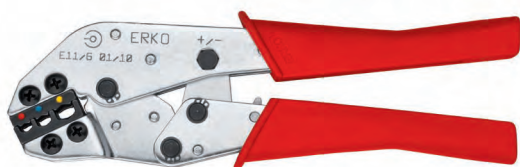


E 11-6 Ruční kleště



Použití pro:

- kabelová oka (KOE, KOV), vidlice (KNE, KNV) a kolíkové koncovky (KWE, KWV) s izolací
- kabelové spojky (KLE, KLK) s izolací

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

RE 6 Ruční kleště



Použití pro:

- kabelová oka (KOE, KOV), vidlice (KNE, KNV) a kolíkové koncovky (KWE, KWV) s izolací
- kabelové spojky (KLE, KLK) s izolací
- ploché dutinky (MSE) a ploché kolíky (TSE) s izolací

Průřez vodiče od 0,5 ÷ 6 mm².

POZNÁMKA: Nepoužívejte pro dutinky (TE, TV a TP).

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	



Příklad lisovaného konektoru

RE 16 Ruční kleště



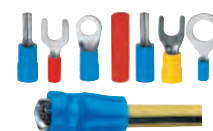
Použití pro:

- kabelová oka (KOE, KOV), vidlice (KNE, KNV) a kolíkové koncovky (KWE, KWV) s izolací
- kabelové spojky (KLE) s izolací

Průřez vodiče od 10 ÷ 16 mm².

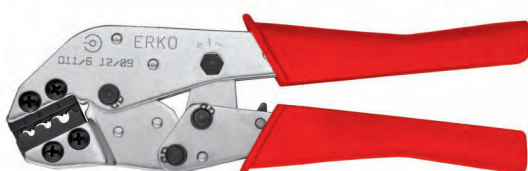
Délka: 280 mm; Hmotnost: 0,53 kg

Číslo čelistí	Průřez [mm ²]	Způsob lisování
1	10	
2	16	



Příklad lisovaného konektoru

D 11-6 Ruční kleště



Použití pro:

- kabelové spojky (KLD) bez izolace

Průřez vodiče od 1,5 ÷ 6 mm².

Délka: 210 mm; Hmotnost: 0,55 kg

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



Příklad lisovaného konektoru

SK1, SK 2N Ruční kleště



Použití pro:

- ploché dutinky (MK)

Průřez vodiče od 0,5 ÷ 2,5 mm².

POZNÁMKA: Používejte pouze pro dutinky v souladu s DIN 46346-B.

Délka: 200 mm; Hmotnost: 0,45 kg

Praska	Průřez [mm ²]	Způsob lisování
SK 1	0,5 ÷ 1,0	
SK 2N	1,5 ÷ 2,5	



Příklad lisovaného konektoru