

S 33-1 Ruční kleště


Použití pro:

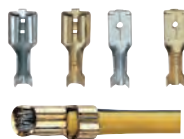
- ploché dutinky (MS) a ploché kolíky (TS) bez izolace

Průřez vodiče od $0,14 \div 1,0 \text{ mm}^2$.

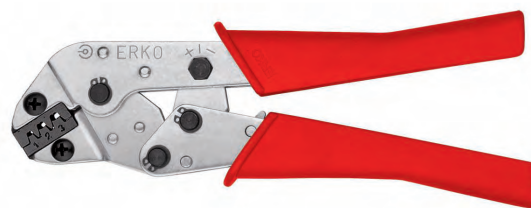
POZNÁMKA: Používejte pouze pro dutinky v souladu s DIN 46247 a DIN 46248.

Délka: 200 mm; Hmotnost: 0,45 kg

Číslo čelistí	Průřez [mm ²]	Způsob lisování
1	$0,14 \div 0,25$	
2	$0,25 \div 0,5$	
Číslo čelistí	Typ konektoru	
3	MS 2,8-1	



Příklad lisovaného konektoru



S 11-6 Ruční kleště


Použití pro:

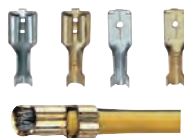
- ploché dutinky (MS) a ploché kolíky (TS) bez izolace

Průřez vodiče od $0,5 \div 6 \text{ mm}^2$.

POZNÁMKA: Používejte pouze pro dutinky v souladu s DIN 46247 a DIN 46248.

Délka: 210 mm; Hmotnost: 0,55 kg

Číslo čelistí	Typ konektoru MS a TS	Způsob lisování
1	6,3 - 1	
2	4,8 - 2; 6,3 - 2	
3	6,3 - 6	



Příklad lisovaného konektoru



S 44-2 Ruční kleště


Použití pro:

- lisovací oka (KOP) a vidlice (KNP)

Průřez vodiče od $0,5 \div 2,5 \text{ mm}^2$.

POZNÁMKA: Používejte pouze pro konektory v souladu s DIN 46225.

Délka: 210 mm; Hmotnost: 0,55 kg

Číslo čelistí	Typ konektoru KOP a KNP	Způsob lisování
1	$0,5 \div 1,0$	
2	$1,5 \div 2,5$	



Příklad lisovaného konektoru



S 55 Lisovací kleště

Použití pro:


- ploché dutinky (MS) a ploché kolíky (TS) bez izolace

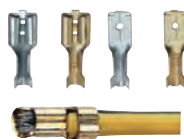
Průřez vodiče od $0,5 \div 6 \text{ mm}^2$.

Tloušťka materiálu až do 0,4 mm.

POZNÁMKA: Nepoužívejte pro lisovací oka a vidlice KOP, KNP – požadují oddělené lisovací vodiče a izolace. Tyto kleště nejsou určeny pro profesionální užití. Nepoužívejte pro intenzivní práci.

Délka: 220 mm; Hmotnost: 0,26 kg

Typ	Průřez [mm ²] lisovaný na vodič	izolaci	Způsob lisování
1	$0,5 \div 1,0$	–	
2	$1,5 \div 2,5$	$0,5 \div 1,0$	
3	$2,5 \div 6$	$1,5 \div 2,5$	
4	–	$2,5 \div 6$	



Příklad lisovaného konektoru

