

PRZ 240 Ruční lis

NOVINKA



Použití pro:

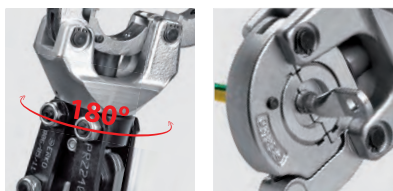
- oka bez izolace (ZA čelisti) od průřezu 10 ÷ 120 mm²
- oka s izolací (ZE čelisti) od průřezu 10 ÷ 120 mm²
- dutinky s a bez izolace (ZT čelisti) od průřezu 25 ÷ 185 mm²
- měděné prvky pro vodiče (ZS čelisti) od 6 ÷ 185 mm²
- hliníkové prvky pro vodiče (ZS čelisti) od 6 ÷ 240 mm²

Navržen pro elektrické práce s nízkou a průměrnou intenzitou.

Pohyblivý vršek a rotační hlava (180°) umožňují pracovat na špatně přístupných místech.

Lisovací čelisti – viz. strana 17.

Rozměry: 751x153x60 mm; Hmotnost (bez čelisti): 5,2 kg.



GZ 300 Hydraulická hlava

NOVINKA



Použití pro:

- oka bez izolace (ZA čelisti) od průřezu 10 ÷ 120 mm²
- oka s izolací (ZE čelisti) od průřezu 10 ÷ 120 mm²
- dutinky s a bez izolace (ZT čelisti) od průřezu 25 ÷ 185 mm²
- měděné prvky pro vodiče (ZS čelisti) od 6 ÷ 300 mm²
- hliníkové prvky pro vodiče (ZS čelisti) od 16 ÷ 240 mm²
- kruhové formy AL vodičů (ZF čelisti) od průřezu 16 ÷ 240 mm²

Navržena pro elektrické práce s vysokou intenzitou. Dodáván s pohyblivým vrškem hlavy.

Kompatibilní s H 700 hydraulickou pumpou a AH500, AH 550 elektrickými hydraulickými zařízeními.

Lisovací čelisti – viz. strana 17.

Rozměry: 129x60x235 mm; Hmotnost (bez čelisti): 2,6 kg; Síla: 79,2 kN; Tlak: 630 bar.

HRZ 300 Hydraulický ruční lis

NOVINKA



Použití pro:

- oka bez izolace (ZA čelisti) od průřezu 10 ÷ 120 mm²
- oka s izolací (ZE čelisti) od průřezu 10 ÷ 120 mm²
- dutinky s a bez izolace (ZT čelisti) od průřezu 25 ÷ 185 mm²
- měděné prvky pro vodiče (ZS čelisti) od 6 ÷ 300 mm²
- hliníkové prvky pro vodiče (ZS čelisti) od 16 ÷ 240 mm²
- kruhové formy AL vodičů (ZF čelisti) od průřezu 16 ÷ 240 mm²

Navržen pro elektrické práce s průměrnou intenzitou.

Pohyblivý vršek a rotační hlava (180°) umožňují pracovat na špatně přístupných místech.

Pohotovlá práce – 2 hydraulické chody. Rychlý pohon (nízký tlak), provozní pohon (vysoký tlak).

Lisovací čelisti – viz. strana 17.

Rozměry: 129x69x140 mm; Hmotnost (bez čelisti): 4,6 kg; Síla: 66,6 kN; Tlak: 530 bar.

