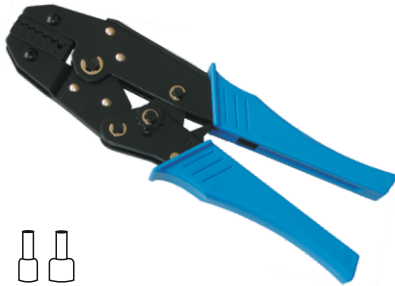


Kéziszerszámok / Hand tools Érvéghüvelyprések / Crimping tools

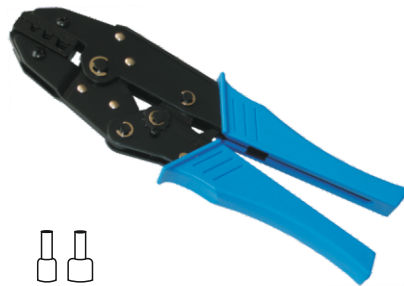
A prés befogónyílásának oldalai speciális acélból készülnek. A prés felépítése, a legmodernebb mérnöki munka eredményeinek köszönhetően, lehetővé teszi, hogy 50%-al kevesebb kézi erőre legyen szükség munkavégzés közben. A pontos formának és zárszerkezetnek köszönhetően (önzár és mechanikai kioldó egység) a magas préselési minőség folyamatos használat mellett is biztosítva van. A pontos és logikus markolatpozíciónak köszönhetően, a könnyű használat biztosított. Szabvány: EN-50109-1

The sides of the ratchet of the crimping tool are made of special steel. Thanks to the most modern results of engineering the structure of the tool makes it possible the 50% human energy saving during work. In addition, thanks to the accurate handle shape and locking system (self-lock and mechanical release unit) the high crimping quality ensured even beside continuous usage. The accurate and logical gripping position guarantees the easy usage. Standard: EN-50109-1

ERV4



ERV16



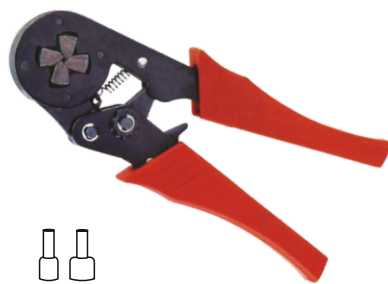
ERV35



ERVN10



ERVN16

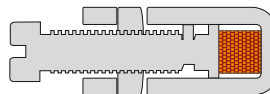


Típus / Type	Prés tartomány / Capacity (mm ²)	Hossz / length (mm)	Súly / Weight (kg)	AWG
ERV4	0,5 - 4	230	0,6	20 - 12
ERV16	6 - 16	230	0,6	22 - 5
ERV35	10 - 35	230	0,6	8 - 2
ERVN10	0,25 - 6	180	0,38	24 - 10
ERVN16	6 - 16	210	0,52	12 - 6



Négyszög profilban présel / Presses in square profile

Profil nézeti kép / Profile view image



Négyzet alakban történő préselési mód:

1. A modelleszám csak ezen típusú tagja képes a különböző méretű érvéghüvelyek préselésére. Ezáltal a préselés sokkal egyszerűbb, megbízhatóbb és gyorsabb lesz.
2. A pontos fogóformának és zárszerkezetnek köszönhetően (önzár és mechanikai kioldó egység) a magas préselési minőség folyamatos használat mellett is biztosítva van.
3. A markolat kialakításának köszönhetően jelentős erő takarítható meg.
4. A pontos és logikus markolatpozíciónak köszönhetően, a megfelelő munkavégzés biztosított.
5. A nagyobb erőhatásnak kitett részek különleges acélból készülnek gyorshűtési eljárással.

Square pressure mode

1. Only these models of the series capable of crimping different sized wire-end ferrules. This means that the crimping becomes more convenient, reliable and fast.
2. In addition, thanks to the accurate handle shape and locking system (self-lock and mechanical release unit) the high crimping quality ensured even beside continuous usage.
3. Thanks to the shape of the handle great human energy can be saved.
4. The accurate and logical gripping position guarantees the perfect usage.
5. All parts under heavy stress are made of special steel with quick quenching method.

VILÁGÍTÁS-TECHNIKA

ENERGIA ELOSZTÓK

AUTOMATI-ZÁLÁS

ELEKTROMOS SZEKRENYEK

SZERELÉS-TECHNIKA

KÁBELEK, VEZETÉKEK

KAPCSOLÓ-CSALÁDOK

VILLÁM-VÉDELEM

SZELLŐZÉS-TECHNIKA

TOVÁBBI TERMÉKEINK