

Kéziszerszámok / Hand tools Krimpelőfogók / Crimping pliers

VILÁGÍTÁS-
TECHNIKA

ENERGIA
ELOSZTÓK

AUTOMATI-
ZÁLÁS

ELEKTROMOS
SZEKRENYEK

SZERELÉS-
TECHNIKA

KÁBELEK,
VEZETÉKEK

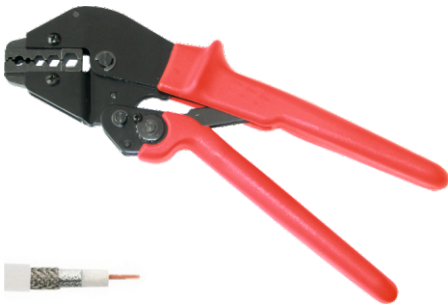
KAPCSOLÓ-
CSALÁDOK

VILLÁM-
VÉDELEM

SZELLŐZÉS
TECHNIKA

TOVÁBBI
TERMÉKEINK

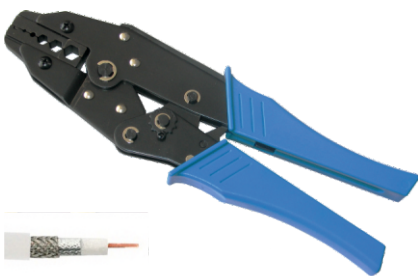
COAX1-ENERGY



- Az új nyomatékátvivő designnak köszönhetően 50%-al több energia takarítható meg, a hasonló, normál fogókkal szemben.
- A pontos fogóformának és zárszerkezetnek köszönhetően (önzár és mechanikai kioldó egység) a magas préselési minőség folyamatos használat mellett is biztosítva van.
- A kétkezes működtetés lehetővé teszi a nagyobb átmérőjű kábelek préselését.
- A pontos és logikus markolatpozíciónak köszönhetően, a megfelelő, könnyű és egyszerű munkavégzés biztosított. A nagyobb erőhatásnak kitett részek különleges acélból készülnek gyorshűtéses eljárással.
- EN-50109-1

- Thanks to the new torque-transfer design, up to 30% energy can be saved compared to ordinary crimping tools.
- 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.
- It is easy to crimp the big diameter cables by two hands operation.
- The accurate and logical gripping position guarantees the perfect usage. All parts under heavy stress are made of special steel with quick quenching method.
- Standard: EN-50109-1

COAX2



A fogó befogónyílásának oldalai speciális acélból készülnek. A fogó felépítése, a legmodernebb mérnöki munka eredményeinek köszönhetően, lehetővé teszi, hogy az 30%-al kevesebb kézi erőre legyen szükség munkavégzés közben. A pontos fogóformának 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 megfelelő használat biztosított.

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 perfect usage.

Típus / Type	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Hossz / length (mm)	Súly / Weight (kg)
COAX1	8,1	6,5	5,4	2,6	1,72	250	0,57
COAX2	8,1	6,5	5,4	2,6	1,72	230	0,6

RG 58/59/6 koax kábelhez / for coax cable

Telefoncsatlakozó krimpelő fogók / Modular crimping tools for phone sockets

TEL1



RJ11, 12,
6,8 pólusú csatlakozókhoz
Hosszúsága: 200mm
EN-50109-1 szabvány szerint

RJ11, 12
For 6,8 pole modular plugs
Length: 200 mm
In accordance EN-50109-1

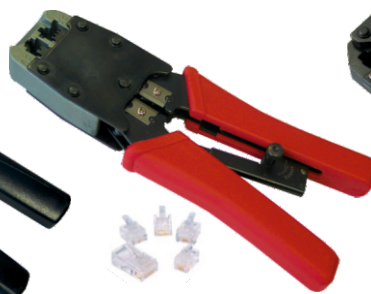
TEL2



RJ45,
6 pólusú csatlakozókhoz
Hosszúsága: 200mm
EN-50109-1 szabvány szerint

RJ45
For 6 pole modular plugs
Length: 200mm
In accordance with EN-50109-1

TEL3



RJ11, 12, 45,
6, 8 pólusú csatlakozókhoz
Hosszúsága: 192mm
EN-50109-1 szabvány szerint

RJ11, 12, 45
For 6, 8 pole modular plugs
Length: 192 mm
In accordance with EN-50109-1

TEL4



4P+RJ11, 12, 45,
4, 6, 8 pólusú csatlakozókhoz
Hosszúsága: 203mm
EN-50109-1 szabvány szerint

4P+RJ11, 12, 45,
For 4,6,8 pole modular plugs
Length: 203 mm
In accordance with EN-50109-1