

**HU UNIVERZÁLIS ÉRVÉGHÜVELY
PRÉSSZERSZÁM**

Az érvég-hüvelyprés szerszámok alkalmasak hajlékony elektromos vezetékek végeinek szigetelt és szigeteltek érvéghüvelék préselésére. Fogószáron kialakításuk révén egyszerűen és biztonságosan használhatóak. Az érvéghüvely préseléséhez a megfelelő méretű préselőfát használja.

Műszaki adatok	9102-LT	9004-LT
Préselési tartomány, mm ²	0,25-2,5	0,5-16
Hosszúság, mm	145	180
Tömeg, g	160	320

**Figyelem!****Használat és biztonság:**

Használálat előtt vizuálisan ellenőrizze a szerszámot. Sérült szerszámot ne használjon, és ne próbálja megjavítani.

Csak feszültségmentes hálózaton használja.

Csak rendeltetésszerűen használja a szerszámat, a műszaki paraméterek figyelembe vételevel.

Használat után a szerszámost úgy tegye le, hogy ne tudjon megsérülni.

Védje portál, víztől és egyéb szennyeződéstől.

A szerszámot vegyi hatásnak véde ki.

Tisztáztáson kívül egyéb karbantartást nem igényel.

Figyelem: A sérült szerszám fokozottan balesetveszélyes, ne használja!

**DE UNIVERSALES PRESSWERKZEUG
für ADERENDHÜLSEN**

Diese Werkzeuge dienen zum Anpressen von isolierten oder nicht isolierten Hülsen auf Enden der biegsamen Leitungen. Dank ihrer Ausgestaltung als Zangen können einfach und sicher gebraucht werden. Benutzen Sie immer Backen entsprechender Größe.

Technische Daten	9102-LT	9004-LT
Anwendungsgrenzen, mm ²	0,25-2,5	0,5-16
Länge, mm	145	180
Gewicht, g	160	320

**Achtung!****Gebrauch und Sicherheit:**

Vor dem Gebrauch soll das Werkzeug visuell geprüft werden. Beschädigte Werkzeuge sollen ohne Reparatur vom Gebrauch entfernt werden.

Das Werkzeug nur auf spannungsfreien Leitungen gebrauchen.

Das Werkzeug immer nur bestimmungsmäßig verwenden, unter Beachtung der technischen Parameter.

Nach dem Gebrauch stellen Sie das Werkzeug sorgfältig beiseite, um Beschädigung vorzubeeugen.

Das Werkzeug von Chemikalien schützen. Außer Reinigung ist keine Instandhaltung notwendig.

ACHTUNG: Beschädigte Werkzeuge sind unfallgefährlich, dürfen nicht benutzt werden!

**RS UNIVERZALNE PRESE ZA ZAVRŠNE
ČAURE ŽILA TIPA SERIJE SERIJE 9039**

Prese za završne čaure žila su pogodne za presovanje izolovanih i neizolovanih čaura na krajeve elastičnih finičinskih provodnika. Njihova klješta forma omogućava jednostavnu i bezbednu upotrebu. Za rad koristiti stezne markice odgovarajućih dimenzija.

Technički podaci	9102-LT	9004-LT
Opseg presovanja, mm ²	0,25-2,5	0,5-16
Duzina, mm	145	180
Masa, g	160	320

**Pažnja!****Upotreba i bezbednost:**

Prije upotrebe vizuelno kontrolirajte alat.

Oštećen alat ne koristite, i ne pokušajte ga popraviti.

Koristite takav alat samo na mrežama i instalacijama u beznaponskom stanju.

Alat koristite samo namenski, uzimajući u obzir tehničke parametre.

Nakon upotrebe alat odložite tako, da se ne ošteći.

Cuvajte alat od prašine, vode i drugih nečistoća.

Ne izložite alat hemijskim uticajima.

Sem čišćenja drugo održavanje ne iziskuju.

Pažnja: oštećen alat je izričito opasan na povrede, takav ne koristite!

**CZ LISOVACÍ NÁŘADÍ K
dutinky**

Umožňují lisování izolovaných a neizolovaných dutinek. Provedení ve tvaru kleští umožňuje jednoduché a bezpečné používání. K lisování kabelových dutiniek použijete vhodné rozměry čelistí.

Technické parametre	9102-LT	9004-LT
Lisovací rozsah, mm ²	0,25-2,5	0,5-16
Dĺžka mm	145	180
Hmotnosť, g	160	320

**Upozornění!****Používání a bezpečnost:**

Prověďte vizuální kontrolu nářadí před jeho použitím.

Používejte pouze nářadí bez poškození, nesnažte se o opravu nářadí.

Používejte jej pouze při vypnutém napájecím napětí.

Nářadí používejte podle pokynů, s přihlédnutím k technické parametry.

Po ukončení práce uložte nářadí tak, aby se nemohlo poškodit.

Chráňte jej před prachem, vodou a jinými nečistotami.

Nevystavujte nářadí chemickému vlivu.

Nářadí kromě čištění nepotřebuje žádnou údržbu.

Upozornění: Poškozené nářadí je zvláště nebezpečné, nepoužívejte jej!

**UK UNIVERSAL CORD-END
TERMINAL CRIMPING TOOLS**

These tools are appropriated for crimping insulated or un-insulated cord-end terminals on flexible wire-ends. Their pliers-like construction ensures simple and safe use.

To press cord-end terminals, use the proper size of the jaws.

Technical data	9102-LT	9004-LT
Pressing range, mm ²	0,25-2,5	0,5-16
Length, mm	145	180
Weight, g	160	320

**Attention!****Operation and safety**

Inspect the tool before use. Do not use damaged tools, and do not try to repair them!

The tools shall only be used on potential-free network.

Use the tool properly, only within its nominal range of technical parameters.

After use, be careful to properly put down the tool, to avoid damage. Protect the tool against dust, water and other impurities or chemical influences.

Beyond cleaning, these tools do not need any maintenance.

ATTENTION: Damaged tools are dangerous, do not use them!

UWAGA: Narzędzia uszkodzone są szczególnie niebezpieczne, nie używaj!

**HR UNIVERZALNA KLIJEŠTAZA
PREŠANJE ZAVRŠNIH TULJAKA**

Kliješta su prikladna za prešanje izoliranih i neizoliranih završnih tuljaka na krajeve použenih električnih vodiča. Oblikovana su za jednostavnu i sigurnu uporabu. Za prešanje završnih tuljaka upotrijabljavajte odgovarajuću dimenziju krakova.

Technički parametri	9102-LT	9004-LT
Područje prešanja, mm ²	0,25-2,5	0,5-16
Duljina, mm	145	180
Masa, g	160	320

**Pozor!****Uporaba i sigurnost:**

Prije uporabe alat prekontrolirajte vizualno.

Ne upotrijabljavajte oštećeni alati i ne pokusavajte ga popraviti.

Upotrijabljavajte ga samo na mreži u beznaponskom stanju.

Alat upotrijabljavajte samo namjenski, vodeći računa o tehničkim parametrima.

Nakon uporabe alat ostavite u položaju u kojem se neće oštetiti.

Štitite ga od prašine, vode i ostalih onečišćenja.

Alat nemojte izložiti kemijskom utjecaju.

Osim čišćenja drugo održavanje nije potrebno.

Pozor: Oštećeni alat je osobito opasan zbog ozljedivanja, ne upotrijabljavajte ga!

PL UNIIVERSALNE PRASKI

Narzędzia te są przeznaczone do zaciskania izolowanych lub nieizolowanych końcówek przewodów na elastycznych jego końcach. Ich szczelek jak i konstrukcja zapewnia łatwe i bezpieczne użytkowanie. Aby zacisnąć odpowiednią końcówkę na przewodzie należy użyć odpowiedniego rozmiaru szczelek.

Dane techniczne	9102-LT	9004-LT
Zakres przewodów, mm ²	0,25-2,5	0,5-16
Długość mm	145	180
Masa, g	160	320

**Uwaga!****Użytkowanie i bezpieczeństwo:**

Przed użyciem sprawdź wizualnie czy urządzenie nie jest uszkodzone.

Nie używaj uszkodzonych narzędzi i nie próbuj ich naprawiać.

Stosuj narzędzia tylko przy odzialejącym zasilaniu.

Narzędzia stosuj zgodnie z ich przeznaczeniem mając na uwadze parametry techniczne.

Po użyciu odkładaj narzędzia tak, żeby się nie uszkodziły.

Chron narzędzie przed kurzem, wodą i innymi zabrudzeniami.

Nie wystawiaj narzędzia na działanie chemiczów.

Narzędzia nie wymagają innej konserwacji niż regularne czyszczenie.

UWAGA: Narzędzia uszkodzone są szczególnie niebezpieczne, nie używaj!

**SI UNIVERZALNO STISKALNO ORODJE
ZA KABELSKE TULCE SERIJA 9039**

Orodje za stiskanje kabelskih tulcev je namenjeno stiskanju kabelskih tulcev na konice neizoliranih, upoglavljivih električnih vodnikov. Zaradi kleščaste izvedbe je raba enostavna in varna. Pri stiskanju kabelskih tulcev izberite ustrezno velikost stiskalne čeljusti.

Technični podatki	9102-LT	9004-LT
Območje stiskanja, mm ²	0,25-2,5	0,5-16
Dolžina, mm	145	180
Teža, g	160	320

**Pozor!****Uporaba in varnost:**

Pred uporabo vizualno preglejte orodje.

Poškodovanega orodja ne uporabljajte, niti ga ne poskušajte popraviti.

Uporabljajte le na omrežjih, ki niso pod napetostjo.

Orodje uporabljajte ob upoštevanju tehničnih parametrov.

Po uporabi odložite orodje tako, da se ne bo poškodovalo.

Orodje zaščitite pred prahom, vodo in ostalimi onesnaževalci.

Orodje ne izpostavljajte kemičnim plivom.

Razen čišćenja ni potrebe po drugih vrstah vzdrževanja.

Opozorilo: Zaradi povečanega tveganja za nezgode, poškodovanega orodja ne uporabljajte!

**SK LISOVACIE NÁRADIE K
DUTINKÁM SÉRIA 9039**

Umožňujú lisovanie izolovaných a neizolovaných dutinek. Vyhodnotenie v tvare kleští umožňuje jednoduché a bezpečné používanie. K lisovaniu kábelových dutinek používajte vhodné rozmerové čelisti.

Technické parametre	9102-LT	9004-LT
Lisovací rozsah, mm ²	0,25-2,5	0,5-16
Dĺžka mm	145	180
Hmotnosť, g	160	320

**Upozornenie!****Používanie a bezpečnosť:**

Vykonalte vizuálnu kontrolu náradia pred jeho použitím.

Používajte ho iba nadáre bez poškodenia, nepokúste sa o opravu náradia.

Používajte ho iba pri vypnutom napájacom napäti.

Náradie používajte podľa pokynov, s príhľadom na technické parametre.

Po ukončení práce uložte náradie tak, aby sa nemohlo poškodiť.

Chráňte ho pred prachom, vodou a inými nečistotami.

Nevystavujte náradie kemičkému vplyvu.

Náradie okrem čistenia nepotrebuje žiadnu údržbu.

Upozornenie: Poškodené náradie je zvlášť nebezpečné, nepoužívajte ho!

**BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK | SAFETY INSTRUCTIONS | SICHERHEITSHINWEISE
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA | INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE KORISNIČKI
PRIRUČNIK | NAVODILO ZA UPORABO | AVVERTENZE IMPORTANTI | NÁVOD
NA POUŽITIE | BEZPEČNOSTNÍ POKYNY | KORISNIČKI PRIRUČNIK**

Ez a dokumentum előzetes bejelentést nélküli megváltozhat! Naprakész információk a honlapon!

This document could be modified without notice. Updated Information on Website.

Änderungen am Dokument ohne Ankündigung möglich. Aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Webseite.

Zastrzegamy możliwość zmian niniejszego dokumentu bez uprzedzenia! Bieżące informacje można znaleźć na stronie internetowej!

Acest document poate fi modificat fără a notifica prealabil! Informații actualizate pe pagina noastră de internet!

Ovaj dokument se može promeniti bez prethodne najave! Aktuelle Informationen können auf der Webseite gefunden werden!

Ta dokument se lahko spremeni brez predhodnega obvestila! Posodobljene informacije najdete na spletni strani!

Questo documento può essere modificato senza preavviso. Informazioni aggiornate si trovano sul sito internet!

Tento dokument může být změněn bez předchozího o