

Nagy teljesítményű eszközök most lenyűgöző árakon

Megfelelő Ersá forrasztóállomás minden felhasználónak



 **ersá**
i-CON PICO

€ 99,-*

 **ersá**
i-CON NANO

€ 149,-*

 **ersá**
i-CON 1

€ 249,-*

*különleges akciós ár, ÁFA nélkül, forintban is fizethet, érvényes visszavonásig



1. Olcsó i-TIP pákacsúcs (könnyen cserélhető, hosszú élettartamú)
2. i-TIP pákacsúcs-rögzítő, fekete vagy zöld színben
3. Nagy teljesítményű fűtőbetét (dugaszolással csatlakoztatható, hosszú élettartamú)

Az i-TOOL nyelében található, legújabb technikát képviselő áramkör soha nem látott intelligenciát biztosít a pákának.

Az Ersá i-CON forrasztóállomás-család kiemelkedően innovatív fűtési technikát alkalmaz, amely a legmagasabb hatékonyságot és biztonságot nyújtja, és kényelmes munkavégzést tesz lehetővé. A forrasztópáka nagyon kicsi, könnyű, de erőteljes. Nyele még nagy fűtőteljesítmény igénybe vételekor is hűvös marad. Fűtésének kivételes hatékonysága igen gyors felfűtést és visszamelegítést eredményez.

Az i-CON állomások működési elve egyszerű és intuitív. Beállítható fix vagy változtatható forrasztási hőmérséklet,

várakozási és automatikus alvó állapot funkció, különböző fűtési energiaszint csakúgy, mint automata kikapcsolás.

Az i-TOOL pákák egyedülálló fűtési technológiája, amelynél a pákacsúcs a fűtőbetétől függetlenül, külön cserélhető, rendkívül nagy költségmegtakarítást eredményez. A pákacsúcsok költsége töredéke a fűtőbetéttel egybeépített típusokhoz képest. A sztenderd és speciális pákacsúcsok széles választéka (ld. a hátsó oldalon) mérhetetlen alkalmazkodó képességet biztosít.



i-TOOL forrasztópáka: ultrakönnnyű (csak 30 g), nagyon rövid (csak 155 mm) és csúcs kiemelkedően közel helyezkedik el a fogantyúhoz (csak 45 mm).

 **kurtz ersá**

Igazán nagyszerűek – Ersá i-CON forrasztóállomások

Több mint 100 féle pákacsúcs számtalan alkalmazásra

Olcsó, hosszú élettartamú pákacsúcsok, egyaránt alkalmasak i-TOOL, i-TOOL NANO vagy i-TOOL PICO forrasztópákákhoz!

<p>0102PDLF02</p> <p>Kúpos, 0,2 mm ϕ</p>	<p>0102PDLF04</p> <p>Kúpos, 0,4 mm ϕ</p>	<p>0102PDLF10</p> <p>Kúpos, 1,0 mm ϕ</p>	<p>0102CDLF12</p> <p>Véső alakú, 1,2 mm</p>
<p>0102CDLF16</p> <p>Véső alakú, 1,6 mm</p>	<p>0102CDLF24</p> <p>Véső alakú, 2,4 mm</p>	<p>0102CDLF32</p> <p>Véső alakú, 3,2 mm</p>	<p>0102CDLF200</p> <p>Véső alakú, 20,0 mm</p>
<p>0102ADLF40</p> <p>Ferdén vágott, 4,0 mm ϕ</p>	<p>0102WDLF16</p> <p>PowerWell homorú végfelülettel, 1,6 mm ϕ</p>	<p>0102ZDLF200</p> <p>Ónharisnya-csúcs, 20,0 mm</p>	<p>További sztenderd és speciális csúcsok széles választéka érhető el honlapunkon: www.ersa.com</p>



Az Ersá i-CON állomások általános műszaki koncepciójának köszönhetően abszolút biztosak lehetünk abban, minden alkalmazáshoz az optimális paramétereket állíthatjuk be. Ennek megfelelően az i-CON állomások a forrasztási folyamat legmagasabb szintű biztonságát nyújtják a legáltalánosabb beruházási és üzemeltetési költségek mellett.

Rendelési számok és műszaki adatok

Rendelési szám	Leírás	Max. teljesítmény/ feszültség	Felfűtési idő	Hőmérséklet- tartomány	Akciós ár
<p>01C1300</p>	<p>i-CON PICO forrasztó állomás, komplett i-TOOL PICO forrasztópákával (0130CDK) és 1,6 mm-es, véső alakú pákacsúccsal (0102CDLF16), valamint 0008M szárazszivaccsal ellátott OA53 pákatartóval.</p>	80 W/230 V, 50 Hz, 80 W (350 °C)	kb. 9 s (350 °C)	150 °C – 450 °C	€ 99,-*
<p>01C1200A</p>	<p>i-CON NANO forrasztó állomás, komplett i-TOOL NANO forrasztópákával (0120CDK) és 1,6 mm-es, véső alakú pákacsúccsal (0102CDLF16), valamint 0008M szárazszivaccsal ellátott OA50 pákatartóval. Antisztatikus kivitel.</p>	80 W/230 V, 50 Hz, 80 W (350 °C)	kb. 9 s (350 °C)	150 °C – 450 °C	€ 149,-*
<p>01C1100A</p>	<p>i-CON 1 forrasztó állomás, komplett i-TOOL forrasztópákával (0100CDJ) és 1,6 mm-es, véső alakú pákacsúccsal (0102CDLF16), valamint 0008M szárazszivaccsal ellátott OA50 pákatartóval. Antisztatikus kivitel.</p>	80 W/230 V, 50 Hz, 150 W	kb. 9 s (350 °C)	150 °C – 450 °C	€ 249,-*

*különleges akciós ár, ÁFA nélkül, forintban is fizethető érvényes visszavonásig

Microsolder Kft.
1037 Budapest,
Kiscsillag u. 16.

Tel.: +36 1 203 8742
Fax: +36 1 206 1012
info@microsolder.hu
www.microsolder.hu

 **kurtz ersá**