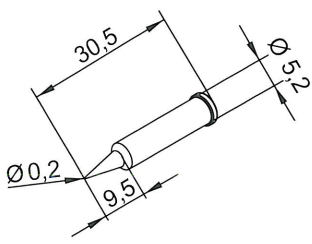
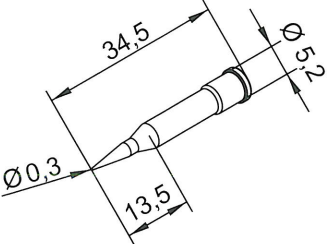
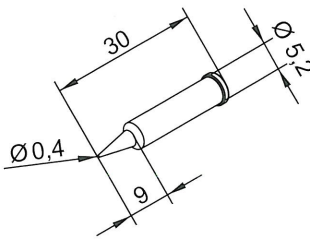
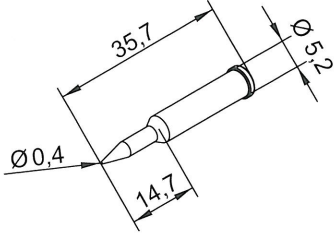
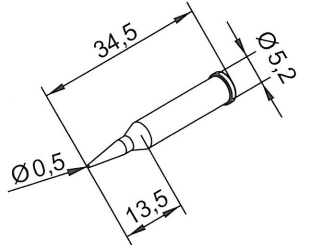
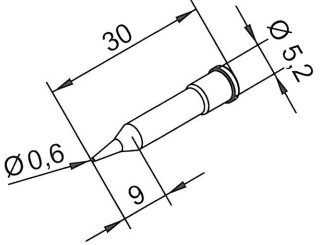
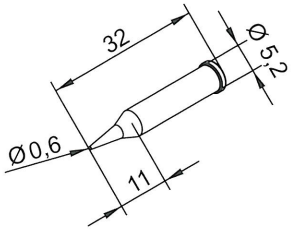
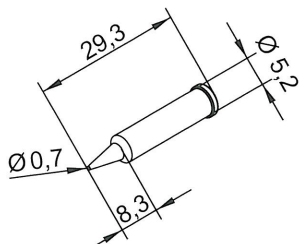
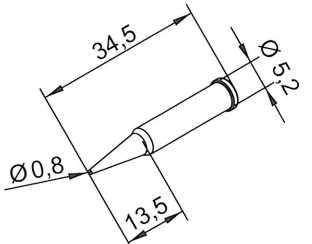
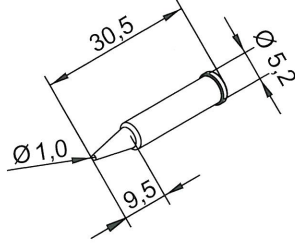
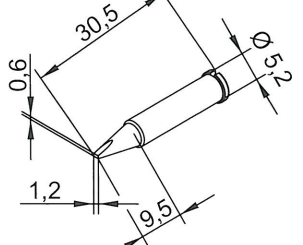
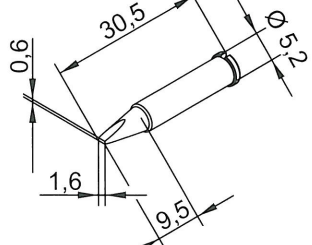
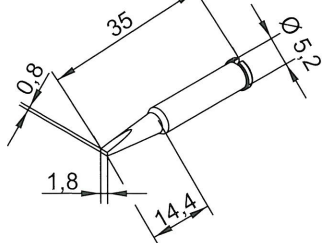
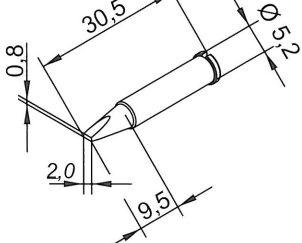
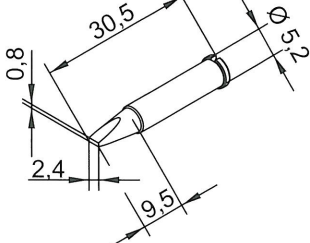


Für:

**Serie 102 ERSADUR-Dauerlötspitzen**

- **i-CON**
- **i-CON2**  
mit LötKolben i-Tool

<p><b>0102PDLF02</b></p>  <p>bleistiftspitz, 0,2 mm ø</p>	<p><b>0102PDLF03L</b></p>  <p>bleistiftspitz, verlängert, 0,3 mm ø</p>	<p><b>0102PDLF04</b></p>  <p>bleistiftspitz, 0,4 mm ø</p>
<p><b>0102PDLF04L</b></p>  <p>bleistiftspitz, verlängert, 0,4 mm ø</p>	<p><b>0102PDLF05L</b></p>  <p>bleistiftspitz, verlängert, 0,5 mm ø</p>	<p><b>0102PDLF06</b></p>  <p>bleistiftspitz, 0,6 mm ø</p>
<p><b>0102PDLF06L</b></p>  <p>bleistiftspitz, verlängert, 0,6 mm ø</p>	<p><b>0102PDLF07</b></p>  <p>bleistiftspitz, 0,7 mm ø</p>	<p><b>0102PDLF08L</b></p>  <p>bleistiftspitz, verlängert, 0,8 mm ø</p>
<p><b>0102PDLF10</b></p>  <p>bleistiftspitz, 1,0 mm ø</p>	<p><b>0102CDLF12</b></p>  <p>meißelförmig, 1,2 mm</p>	<p><b>0102CDLF16</b></p>  <p>meißelförmig, 1,6 mm</p>
<p><b>0102CDLF18L</b></p>  <p>meißelförmig, verlängert, 1,8 mm</p>	<p><b>0102CDLF20</b></p>  <p>meißelförmig, 2,0 mm</p>	<p><b>0102CDLF24</b></p>  <p>meißelförmig, 2,4 mm</p>

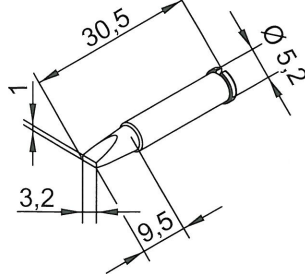


## Serie 102 ERSADUR-Dauerlötspitzen

Für:

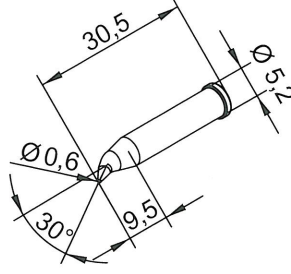
- **i-CON**
- **i-CON2**  
mit LötKolben i-Tool

**0102CDLF32**



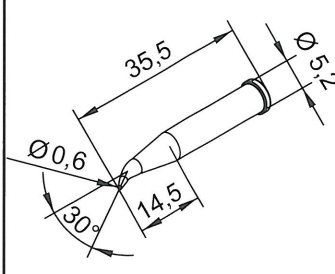
meißelförmig, 3,2 mm

**0102SDLF06**



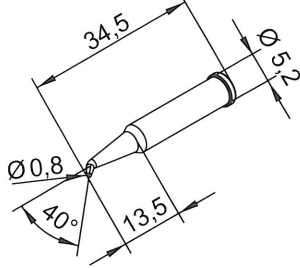
bleistiftspitze, gebogen, 0,6 mm  $\varnothing$

**0102SDLF06L**



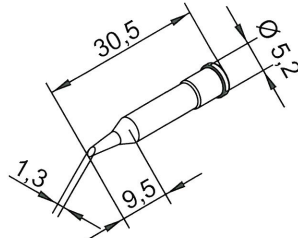
bleistiftspitze, gebogen, verlängert, 0,6 mm  $\varnothing$

**0102SDLF08L**



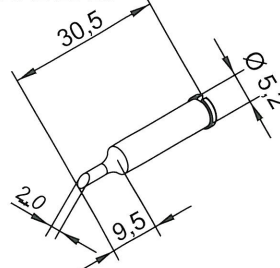
bleistiftspitze, gebogen, verlängert, 0,8 mm  $\varnothing$

**0102ADLF13**  
**0102ADLF15**



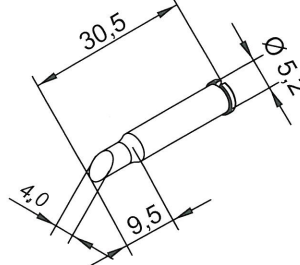
angeschrägt, 1,3 mm  $\varnothing$  / 1,5 mm

**0102ADLF20**



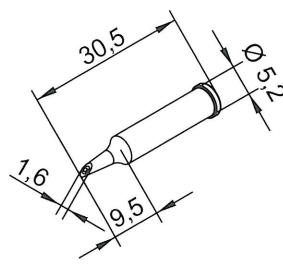
angeschrägt, 2,0 mm  $\varnothing$

**0102ADLF40**



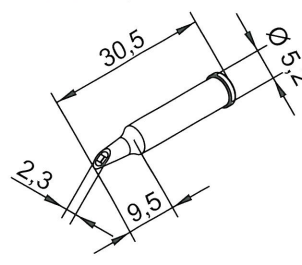
angeschrägt, 4,0 mm  $\varnothing$

**0102WDLF16**



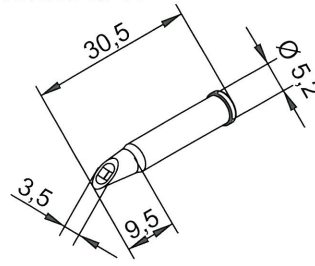
PowerWell mit Hohlkehle, 1,6 mm  $\varnothing$

**0102WDLF23**



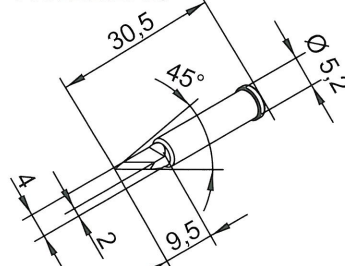
PowerWell mit Hohlkehle, 2,3 mm  $\varnothing$

**0102WDLF35**



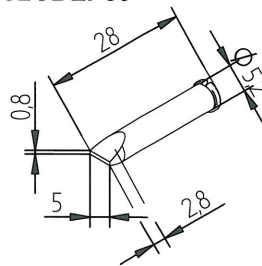
PowerWell mit Hohlkehle, 3,5 mm  $\varnothing$

**0102BDLF20**



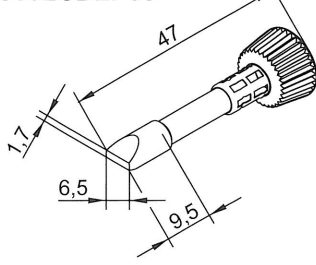
PLCC-Messer

**0102CDLF50**



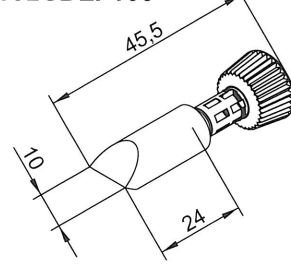
meißelförmig, 5,0 mm  $\varnothing$

**0102CDLF65**



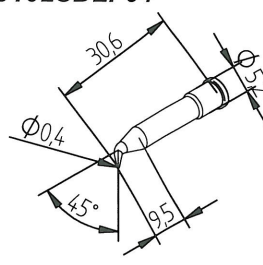
meißelförmig, 6,5 mm  $\varnothing$

**0102CDLF100**



meißelförmig, 10,0 mm  $\varnothing$

**0102SDLF04**



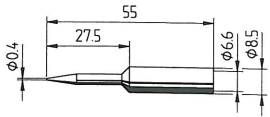
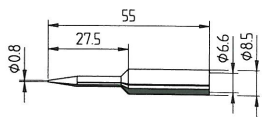
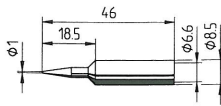
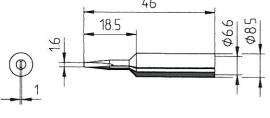
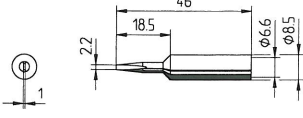
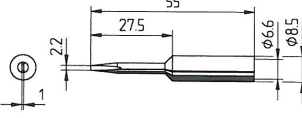
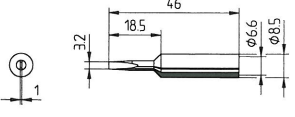
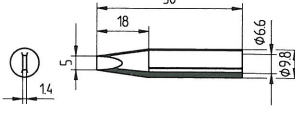
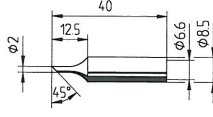
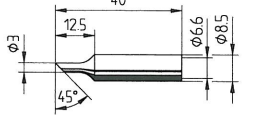
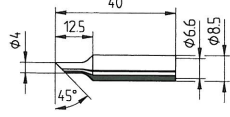
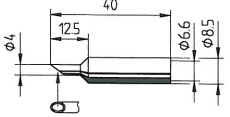
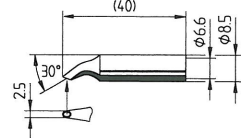
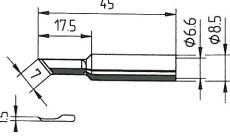
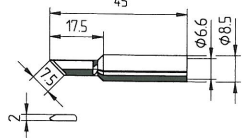
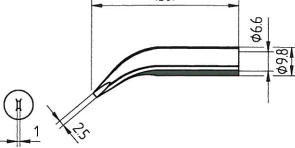
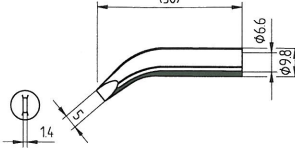
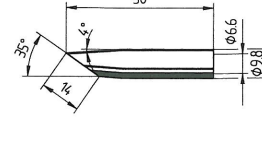
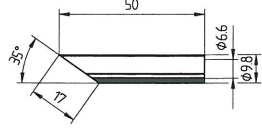
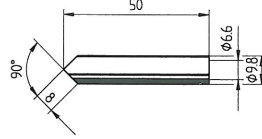
gebogen, 0,4 mm  $\varnothing$



Passend für:

## Serie 832 ERSADUR-Dauerlötspitzen

- **ANALOG 60 / 60 A**
- **ANALOG 80 / 80 A**
- **DIGITAL 80 A**
- **DIGITAL 2000 A**  
mit Lötcolben Power Tool
- **ELS 8000 / M / D**
- **MICRO-CON 60 iA**  
mit Lötcolben Power Tool
- **MS 6000**
- **MS 8000 / D**
- **Multi-Pro**
- **Multi-Sprint**
- **Multi-TC**
- **RDS 80**
- **TWIN 80 A**  
mit Lötcolben Ergo Tool

<p><b>0832 UDIUDLF</b></p>  <p>bleistiftspitz, 0,4 mm <math>\varnothing</math>, verlängert</p>	<p><b>0832 SD/SDLF</b></p>  <p>bleistiftspitz, 0,8 mm <math>\varnothing</math>, verlängert</p>	<p><b>0832 BDIBDLF</b></p>  <p>bleistiftspitz, 1,0 mm <math>\varnothing</math></p>
<p><b>0832 YDIYDLF</b></p>  <p>meißelförmig, 1,6 mm</p>	<p><b>0832 CDICDLF</b></p>  <p>meißelförmig, 2,2 mm</p>	<p><b>0832 KDIKDLF</b></p>  <p>meißelförmig, 2,2 mm, verlängert</p>
<p><b>0832 EDIEDLF</b></p>  <p>meißelförmig, 3,2 mm</p>	<p><b>0832VD / VDLF</b></p>  <p>meißelförmig, 5,0 mm</p>	<p><b>0832FDLF</b></p>  <p>angeschrägt, 2,0 mm</p>
<p><b>0832TDLF</b></p>  <p>angeschrägt, 3,0 mm <math>\varnothing</math></p>	<p><b>0832NDLF</b></p>  <p>angeschrägt, 4,0 mm <math>\varnothing</math></p>	<p><b>0832PW</b></p>  <p>PowerWell mit Hohlkehle</p>
<p><b>0832HD</b></p>  <p>SolderWell mit Hohlkehle gebogen</p>	<p><b>0832AD</b></p>  <p>PLCC-Messer, 1,5 mm</p>	<p><b>0852OD</b></p>  <p>PLCC-Messer, 2,0 mm</p>
<p><b>0832WD</b></p>  <p>meißelförmig, 2,5 mm, abgewinkelt</p>	<p><b>0832RD</b></p>  <p>meißelförmig, 5,0 mm, abgewinkelt</p>	<p><b>0832GDLF</b></p>  <p>angeschrägt, 14 mm, 35° Winkel</p>
<p><b>0832LDLF</b></p>  <p>angeschrägt, 17 mm, 35° Winkel</p>	<p><b>0832MDLF</b></p>  <p>beidseitig angeschrägt, 8 mm</p>	



## Serie 842 ERSADUR-Dauerlötspitzen

Passend für:

<p><b>0842UD / UDLF</b></p> <p>bleistiftspitz, 0,4 mm <math>\varnothing</math>, verlängert</p>	<p><b>0842SD / SDLF</b></p> <p>bleistiftspitz, 0,8 mm <math>\varnothing</math>, verlängert</p>	<p><b>0842BD / BDLF</b></p> <p>bleistiftspitz, 1,0 mm <math>\varnothing</math></p>
<p><b>0842YD / YDLF</b></p> <p>meißelförmig, 1,6 mm</p>	<p><b>0842CD / CDLF</b></p> <p>meißelförmig, 2,2 mm</p>	<p><b>0842KD / KDLF</b></p> <p>meißelförmig, 2,2 mm, verlängert</p>
<p><b>0842ED / EDLF</b></p> <p>meißelförmig, 3,2 mm</p>	<p><b>0842ID</b></p> <p>bleistiftspitz, 0,4 mm <math>\varnothing</math>, abgewinkelt</p>	<p><b>0842JD</b></p> <p>meißelförmig, 2,2 mm, abgewinkelt</p>

- ANALOG 60 / 60 A
- ANALOG 80 / 80 A
- DIGITAL 80 A
- DIGITAL 2000 A mit LötKolben Power Tool
- ELS 8000 / M / D
- MICRO-CON 60 iA mit LötKolben Power Tool
- MS 6000
- MS 8000 / D
- Multi-Pro
- Multi-Sprint
- Multi-TC
- RDS 80
- TWIN 80 A mit LötKolben Ergo Tool



## Serie 722 Entlötspitzen, ERSADUR / vernickelt

Passend für:

<p><b>0722ED1023</b></p> <p>ERSADUR, <math>\varnothing</math> innen 1,0 mm, <math>\varnothing</math> außen 2,3 mm</p>	<p><b>0722EN0615S</b></p> <p>vernickelt, <math>\varnothing</math> innen 0,6 mm, <math>\varnothing</math> außen 1,5 mm</p>	<p><b>0722EN1018S</b></p> <p>vernickelt, <math>\varnothing</math> innen 1,0 mm, <math>\varnothing</math> außen 1,8 mm</p>
<p><b>0722ED0821</b></p> <p>ERSADUR, <math>\varnothing</math> innen 0,8 mm, <math>\varnothing</math> außen 2,1 mm</p>	<p><b>0722EN0818</b></p> <p>vernickelt, <math>\varnothing</math> innen 0,8 mm, <math>\varnothing</math> außen 1,8 mm</p>	<p><b>0722EN1020</b></p> <p>vernickelt, <math>\varnothing</math> innen 1,0 mm, <math>\varnothing</math> außen 2,0 mm</p>
<p><b>0722ED1529</b></p> <p>ERSADUR, <math>\varnothing</math> innen 1,5 mm, <math>\varnothing</math> außen 2,9 mm</p>	<p><b>0722EN0823</b></p> <p>vernickelt, <math>\varnothing</math> innen 0,8 mm, <math>\varnothing</math> außen 2,3 mm</p>	<p><b>0722EN1023</b></p> <p>vernickelt, <math>\varnothing</math> innen 1,0 mm, <math>\varnothing</math> außen 2,3 mm</p>
<p><b>0722EN1223</b></p> <p>vernickelt, <math>\varnothing</math> innen 1,2 mm, <math>\varnothing</math> außen 2,3 mm</p>	<p><b>0722EN1529</b></p> <p>vernickelt, <math>\varnothing</math> innen 1,5 mm, <math>\varnothing</math> außen 2,9 mm</p>	<p><b>0722EN2332</b></p> <p>vernickelt, <math>\varnothing</math> innen 2,3 mm, <math>\varnothing</math> außen 3,2 mm</p>
<p><b>0722ED1226</b></p> <p>ERSADUR, <math>\varnothing</math> innen 1,2 mm, <math>\varnothing</math> außen 2,6 mm</p>	<p><b>0722EN1548</b></p> <p>vernickelt, <math>\varnothing</math> innen 1,5 mm, <math>\varnothing</math> außen 4,8 mm</p>	<p><b>0722EN2348</b></p> <p>vernickelt, <math>\varnothing</math> innen 2,3 mm, <math>\varnothing</math> außen 4,8 mm</p>

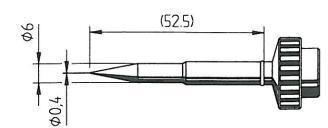
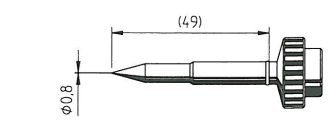
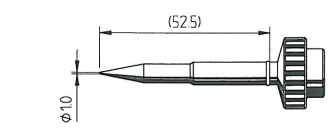
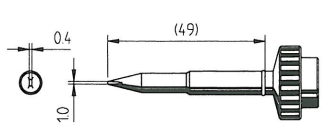
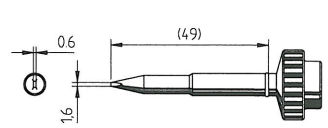
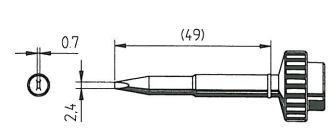
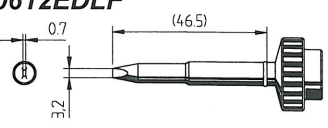
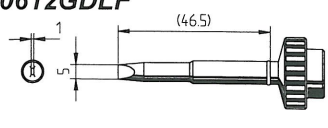
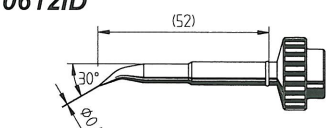
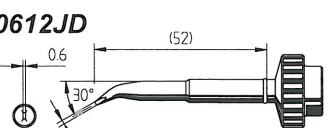
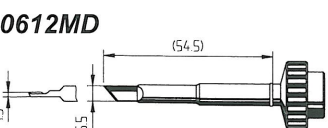
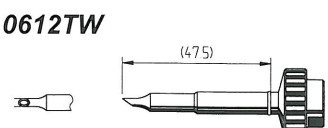
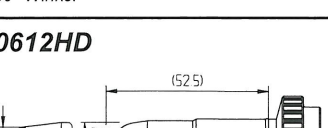
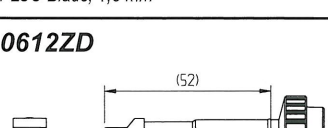
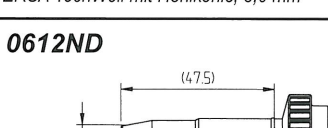
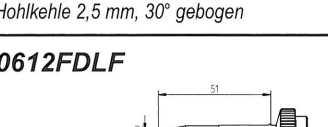

- DIGITAL 2000 A mit Entlötgerät X-Tool
- XTOOLKIT1
- i-CON
- i-CON 2 mit Entlötgerät X-Tool



**Passend für:**

- **CPS 60.10**
- **DIGITAL 60 A**
- **DIGITAL 2000 A**  
mit LötKolben Tech Tool
- **MICRO-CON 60 iA**  
mit LötKolben Tech Tool

**Serie 612 ERSADUR-Dauerlötspitzen**




<p><b>0612SDLF</b></p>  <p>bleistiftspitz, 0,4 mm <math>\varnothing</math></p>	<p><b>0612UDLF</b></p>  <p>bleistiftspitz, 0,8 mm <math>\varnothing</math></p>	<p><b>0612BDLF</b></p>  <p>bleistiftspitz, 1,0 mm <math>\varnothing</math></p>
<p><b>0612CDLF</b></p>  <p>meißelförmig, 1,0 mm</p>	<p><b>0612ADLF</b></p>  <p>meißelförmig, 1,6 mm</p>	<p><b>0612KDLF</b></p>  <p>meißelförmig, 2,4 mm</p>
<p><b>0612EDLF</b></p>  <p>meißelförmig, 3,2 mm</p>	<p><b>0612GDLF</b></p>  <p>meißelförmig, 5,0 mm</p>	<p><b>0612ID</b></p>  <p>bleistiftspitz, 4,0 mm <math>\varnothing</math>, abgewinkelt, 30° Winkel</p>
<p><b>0612JD</b></p>  <p>meißelförmig, 1,6 mm, abgewinkelt 30° Winkel</p>	<p><b>0612MD</b></p>  <p>PLCC-Blade, 1,5 mm</p>	<p><b>0612TW</b></p>  <p>ERSA TechWell mit Hohlkehle, 3,0 mm</p>
<p><b>0612HD</b></p>  <p>ERSA SolderWell mit Hohlkehle 2,5 mm, 30° gebogen</p>	<p><b>0612ZD</b></p>  <p>WickTip 10,5 x 3,6 mm</p>	<p><b>0612ND</b></p>  <p>45° Winkel, angeschrägt, 3,0 mm</p>
<p><b>0612FDLF</b></p>  <p>45° Winkel, angeschrägt, 2,0 mm</p>	<p><b>0612WDLF</b></p>  <p>45° Winkel, angeschrägt, 4,0 mm</p>	



**Passend für:**

- **Minor S**  
(Serie 042)
- **Minityp S**  
(Spitze 0012BD)

**Serie 042 und 012 ERSADUR-Lötspitzen**

<p><b>0042BD</b></p>  <p>bleistiftspitz, 0,1 mm <math>\varnothing</math></p>	<p><b>0042LD</b></p>  <p>angeschrägt, 1 mm</p>	<p><b>0012BD</b></p>  <p>bleistiftspitz</p>
---	--	--





# Serie 422 ERSADUR-Entlötpitzenpaare

Passend für:

<p><b>0422FD10</b></p> <p>4 mm, passend für z. B. SO 8 GT/14 GT/16GT</p>	<p><b>0422ED</b></p> <p>6 mm, passend für z. B. SOIC 8</p>	<p><b>0422FD3</b></p> <p>7,5 mm, passend für z. B. SOIC 12 / SOT 23</p>
<p><b>0422FD1</b></p> <p>10 mm, passend für z. B. SOIC 16</p>	<p><b>0422FD4</b></p> <p>12,5 mm, passend für z. B. SOIC 20</p>	<p><b>0422FD2</b></p> <p>15 mm, passend für z. B. SOIC 24</p>
<p><b>0422FD5</b></p> <p>17,5 mm, passend für z. B. SOIC 28</p>	<p><b>0422FD6</b></p> <p>20 mm, passend für z. B. SOIC 32</p>	<p><b>0422FD7</b></p> <p>25 mm, passend für z. B. SOIC 40</p>
<p><b>0422FD8</b></p> <p>27,5 mm, passend für Bauteile mit einer Kantenlänge von 27,5 mm</p>	<p><b>0422FD9</b></p> <p>40 mm, passend für Bauteile mit einer Kantenlänge von 40 mm</p>	<p><b>0422QD5</b></p> <p>90° Winkel, Schenkel 10 mm, passend für z. B. PLCC 20</p>
<p><b>0422QD1</b></p> <p>90° Winkel, Schenkel 12,5 mm, passend für z. B. PLCC 28</p>	<p><b>0422QD6</b></p> <p>90° Winkel, Schenkel 15 mm, passend für z. B. QFP, TQFP und TQFP 0T25</p>	<p><b>0422QD3</b></p> <p>90° Winkel, Schenkel 17,5 mm, passend für z. B. PLCC 44</p>
<p><b>0422QD4</b></p> <p>90° Winkel, Schenkel 20 mm, passend für z. B. PLCC 52</p>	<p><b>0422QD2</b></p> <p>90° Winkel, Schenkel 25 mm, passend für z. B. PLCC 68</p>	<p><b>0422QD7</b></p> <p>90° Winkel, Schenkel 30 mm, passend für z. B. PLCC 84</p>
<p><b>0422RD1</b></p> <p>Schenkel 22,5 x 16,5 mm, passend für z. B. QFP 100</p>	<p><b>0422RD2</b></p> <p>Schenkel 15 x 12,5 mm, passend für z. B. PLCC 32</p>	<p><b>0422MD</b></p> <p>ellipsenförmig, für MELF und MINIMELF</p>
<p><b>0422SD*</b></p> <p>für MICROMELF</p>	<p><b>*Hinweis:</b> Die Entlötpitzen 0422SD sollten nur zusammen mit der Verdrehsicherung verwendet werden. Verdrehsicherung für Entlöt-Pincette 40 und Entlötpinzette TC 40 auf Anfrage.</p>	

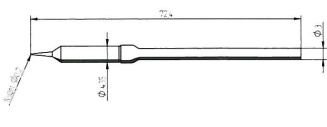
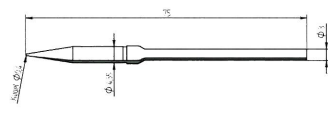
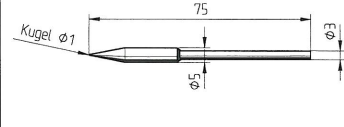
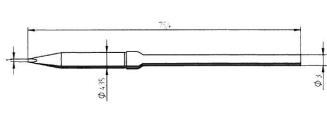
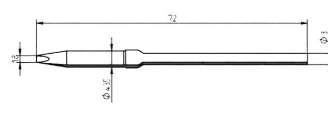
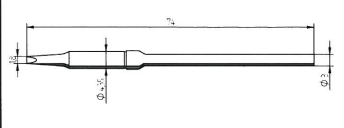
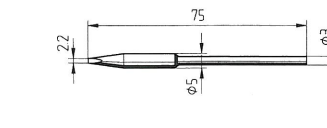
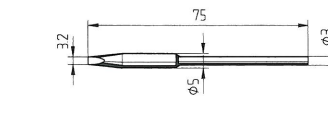
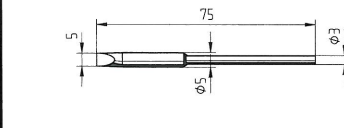
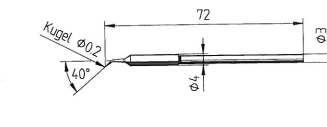
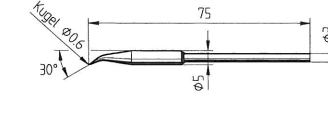
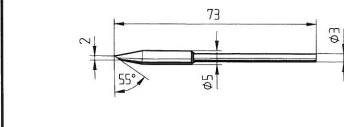
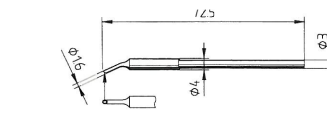
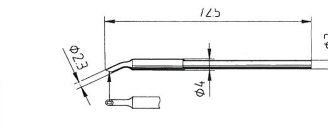
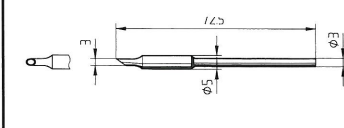
- **DIGITAL 2000 A** mit Chip Tool
- **MICRO-CON 60 iA** SMD-Entlöt-Pincette 40
- **REWORK 80**
- **SMD 8000**
- **SMT UNIT 60 AC/A** mit Chip Tool / Entlöt-Pincette 40
- **i-CON**
- **i-CON 2** mit Chip Tool



**Passend für:**

- **ANALOG 20 A**
- **DIGITAL 2000 A**  
mit Lötcolben Micro Tool
- **MICRO-CON 60 iA**  
mit Lötcolben Micro Tool
- **REWORK 80**
- **SMD 8000**
- **SMT UNIT 60 A / AS**
- **TWIN 40 A / AS**
- **TWIN 80 A**  
mit Lötcolben Micro Tool

**Serie 212 ERSADUR-Dauerlötspitzen**

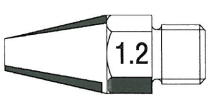
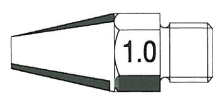
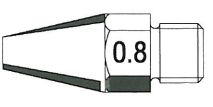
<p><b>0212SDLF</b></p>  <p>bleistiftspitz, 0,2 mm <math>\emptyset</math></p>	<p><b>0212BDLF</b></p>  <p>bleistiftspitz, 0,4 mm <math>\emptyset</math></p>	<p><b>0212ADLF</b></p>  <p>bleistiftspitz 1,0 mm <math>\emptyset</math>, verstärkt</p>
<p><b>0212CDLF</b></p>  <p>meißelförmig 1,0 mm</p>	<p><b>0212EDLF</b></p>  <p>meißelförmig 1,8 mm</p>	<p><b>0212KDLF</b></p>  <p>meißelförmig 1,8 mm, verlängert</p>
<p><b>0212FDLF</b></p>  <p>meißelförmig 2,2 mm, verstärkt</p>	<p><b>0212GD</b></p>  <p>meißelförmig 3,2 mm, verstärkt</p>	<p><b>0212VD</b></p>  <p>meißelförmig 5,0 mm, verstärkt</p>
<p><b>0212RD</b></p>  <p>bleistiftspitz 0,2 mm, gebogen</p>	<p><b>0212ID</b></p>  <p>gebogen 0,6 mm, verstärkt</p>	<p><b>0212ND</b></p>  <p>schräg 2,0 mm, verstärkt</p>
<p><b>0212WD</b></p>  <p>MiniMicroWell, 1,6 mm</p>	<p><b>0212MS</b></p>  <p>MicroWell, 2,3 mm</p>	<p><b>0212OD</b></p>  <p>SolderWell, 3,0 mm</p>



**Passend für:**

- **ELS 8000 / M / D**
- **ELS 8100**

**Serie 662 Entlötspitzen**

<p><b>0662AE</b></p>  <p>ERSADUR, 1,2 mm <math>\emptyset</math> (für Lötstellen mit mittlerem Wärmebedarf)</p>	<p><b>0662BE</b></p>  <p>ERSADUR, 1,0 mm <math>\emptyset</math> (für Lötstellen mit mittlerem Wärmebedarf)</p>	<p><b>0662CE</b></p>  <p>ERSADUR, 0,8 mm <math>\emptyset</math> (für Lötstellen mit mittlerem Wärmebedarf)</p>
---	--	---

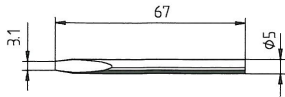




## Serie 032 Lötspitzen, ERSADUR

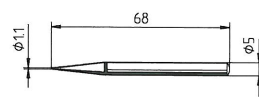
Passend für:

0032KD



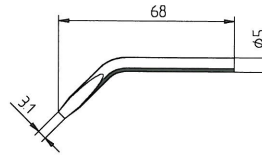
ERSADUR, meißelförmig 3,1 mm

0032BD



ERSADUR, bleistiftspitz, 1,1 mm  $\varnothing$

0032JD



ERSADUR, meißelförmig 3,1 mm, abgewinkelt

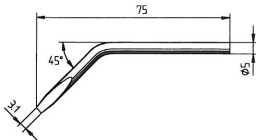
• Ersa 30 S



## Serie 052 Lötspitzen, ERSADUR

Passend für:

0052JD



ERSADUR, meißelförmig, 3,1 mm, abgew.

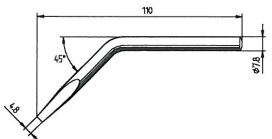
• Ersa 50 S



## Serie 082 Lötspitzen, ERSADUR

Passend für:

0082JD



ERSADUR, meißelförmig, 4,8 mm, abgew.

0082KD



ERSADUR, meißelförmig, 4,8 mm

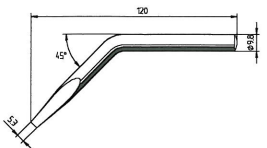
• Ersa 80 S



## Serie 152 Lötspitzen, ERSADUR

Passend für:

0152JD



ERSADUR, meißelförmig 5,3 mm, abgew.

0152KD



ERSADUR, meißelförmig, 5,3 mm

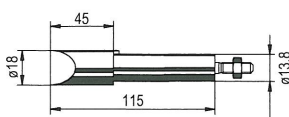
• Ersa 150 S



## Serien 202, 302 und 552 Lötspitzen, ERSADUR / vernickelt

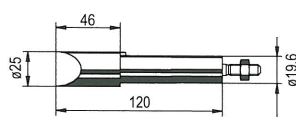
Passend für:

0202MZ / 0202MD



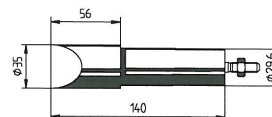
MZ: vernickelt, MD: ERSADUR  
meißelförmig, verstärkt, 18 mm

0302MZ / 0302MD



MZ: vernickelt, MD: ERSADUR  
meißelförmig, verstärkt, 25 mm

0552MZ / 0552MD



MZ: vernickelt, MD: ERSADUR  
meißelförmig, verstärkt, 35 mm

• Ersa 200  
(Serie 202)

• Ersa 300  
(Serie 302)

• Ersa 550  
(Serie 552)



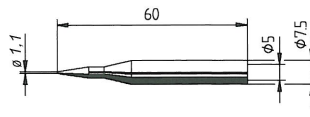
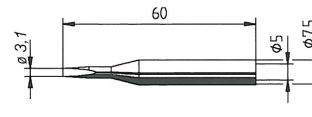
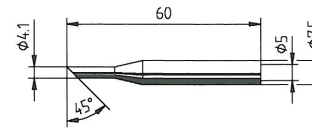


**Passend für:**

**Serie 172 Lötspitzen, ERSADUR**

- Multitip 25



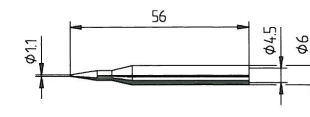
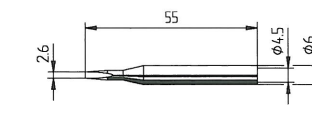
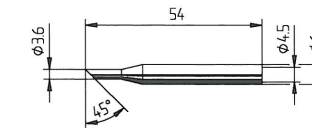
<p><b>0172BD</b></p>  <p>ERSADUR, bleistiftspitz, 1,1 mm <math>\phi</math></p>	<p><b>0172KD</b></p>  <p>ERSADUR, meißelförmig, 3,1 mm</p>	<p><b>0172LD</b></p>  <p>ERSADUR, angeschrägt 45°, 4,1 mm</p>
---	--	--

**Passend für:**

**Serie 162 Lötspitzen, ERSADUR**

- Multitip 15
- Tip 260



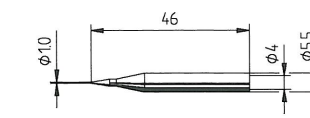
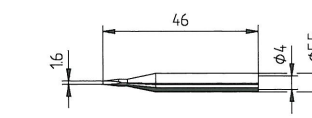
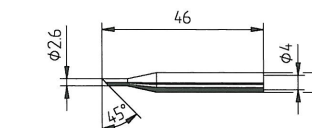
<p><b>0162BD</b></p>  <p>ERSADUR, bleistiftspitz, 1,1 mm <math>\phi</math></p>	<p><b>0162KD</b></p>  <p>ERSADUR, meißelförmig, 2,6 mm</p>	<p><b>0162LD</b></p>  <p>ERSADUR, angeschrägt, 45°, 3,6 mm</p>
---	--	---

**Passend für:**

**Serie 132 Lötspitzen, ERSADUR**

- Multitip 08



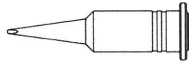
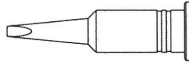
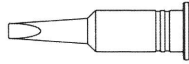
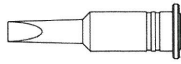

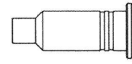
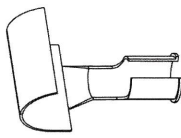
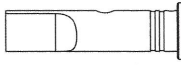
<p><b>0132BD</b></p>  <p>ERSADUR, bleistiftspitz, 1,0 mm <math>\phi</math></p>	<p><b>0132KD</b></p>  <p>ERSADUR, meißelförmig, 1,6 mm</p>	<p><b>0132LD</b></p>  <p>ERSADUR, angeschrägt, 45° Winkel, 2,6 mm</p>
---	--	--

**Passend für:**

**Serie G 072 und G 132 Lötspitzen**

- GaslötKolben Independent 75 (Serie G 072)
- GaslötKolben Independent 130 (Serie G 132)



<p><b>OG072CN / OG132CN</b></p>  <p>meißelförmig, 1,0 mm</p>	<p><b>OG072KN / OG132KN</b></p>  <p>meißelförmig, 2,4 mm</p>	<p><b>OG072AN / OG132AN</b></p>  <p>meißelförmig, 3,2 mm</p>
<p><b>OG072VN / OG132VN</b></p>  <p>angeschrägt, 4,8 mm</p>	<p><b>OG072BE / OG132BE</b></p>  <p>Flammdüse</p>	<p><b>OG072HE / OG132HE</b></p>  <p>Heißgasdüse</p>
<p><b>OG072RE / OG132RE</b></p>  <p>Reflektorblech f. Heißgasdüse G 072 HE / G 132 HE z. Schrumpfen v. Schrumpfschläuchen</p>	<p><b>OG072MN / OG132MN</b></p>  <p>Glühmesser</p>	