

# Serie 832, 842 und 852 ERSADUR Dauerlötspitzen



- |   |  |  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ANALOG 60/60 A</li> <li>■ ANALOG 80/80 A</li> <li>■ DIGITAL 80 A</li> <li>■ DIGITAL 2000 A mit LötKolben POWER TOOL</li> <li>■ ELS 8000/M/D</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ersä 15+ / 25+ / 35+</li> <li>■ MICRO-CON 60 iA mit LötKolben POWER TOOL</li> <li>■ MS 6000 / MS 8000/D</li> <li>■ MULTI-PRO</li> <li>■ MULTI-SPRINT</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ MULTI-TC/PTC 70</li> <li>■ RDS 80</li> <li>■ TWIN 80 A mit ERGO TOOL</li> </ul> |
|---|--|--|

<b>0832UD/UDLF</b>  bleistiftspitz, 0,4 mm $\phi$ , verlängert	<b>0832SD/SDLF</b>  bleistiftspitz, 0,8 mm $\phi$ , verlängert	<b>0832BD/BDLF</b>  bleistiftspitz, 1,0 mm $\phi$	<b>0832YD/YDLF</b>  meißelförmig, 1,6 mm
<b>0832CD/CDLF</b>  meißelförmig, 2,2 mm	<b>0832KD/KDLF</b>  meißelförmig, 2,2 mm, verlängert	<b>0832ED/EDLF</b>  meißelförmig, 3,2 mm	<b>0832VD/VDLF</b>  meißelförmig, 5,0 mm
<b>0832FDLF</b>  angeschrägt, 2,0 mm	<b>0832TDLF</b>  angeschrägt, 3,0 mm $\phi$	<b>0832NDLF</b>  angeschrägt, 4,0 mm $\phi$	<b>0832PW</b>  PowerWell mit Hohlkehle
<b>0832HD</b>  SolderWell mit Hohlkehle gebogen	<b>0832AD</b>  PLCC-Messer, 1,5 mm	<b>0852OD</b>  PLCC-Messer, 2,0 mm	<b>0832WD</b>  meißelförmig, 2,5 mm, abgewinkelt
<b>0832RD</b>  meißelförmig, 5,0 mm, abgewinkelt	<b>0832GDLF</b>  angeschrägt, 14 mm, 35°-Winkel	<b>0832LDLF</b>  angeschrägt, 17 mm, 35°-Winkel	<b>0832MDLF</b>  beidseitig angeschrägt, 8 mm
<b>0842UD/UDLF</b>  bleistiftspitz, 0,4 mm $\phi$ , verlängert	<b>0842SD/SDLF</b>  bleistiftspitz, 0,8 mm $\phi$ , verlängert	<b>0842BD/BDLF</b>  bleistiftspitz, 1,0 mm $\phi$	<b>0842YD/YDLF</b>  meißelförmig, 1,6 mm
<b>0842CD/CDLF</b>  meißelförmig, 2,2 mm	<b>0842KD/KDLF</b>  meißelförmig, 2,2 mm, verlängert	<b>0842ED/EDLF</b>  meißelförmig, 3,2 mm	<b>0842ID</b>  bleistiftspitz, 0,4 mm $\phi$ , abgewinkelt
<b>0842JD</b>  meißelförmig, 2,2 mm, abgewinkelt	<b>0852GD</b>  angeschrägt, 8,0 mm	<b>0852VD</b>  meißelförmig, 5,0 mm	

Maße ohne Vorverzinnung