

# SxV-Lötspitzen



Einsetzbar mit den Systemen PS-900, MFR-1120, MFR-2220, MFR-2222,  
den Handstücken PS-HC3 und MFR-H2-ST und den Heizspulen PS-CA3 und MFR-CA2

| SXV-LÖTSPITZEN |  |   |
|----------------|--|---|
| MEISEL         | <p><b>NEU</b></p> <p>SFV-CH10A<br/>STV-CH10A<br/>SCV-CH10A</p> |   |
|                | <p>SFV-CH10AR<br/>STV-CH10AR<br/>SCV-CH10AR</p>                |   |
|                | <p>SFV-CH10<br/>STV-CH10<br/>SCV-CH10</p>                      |   |
|                | <p><b>NEU</b></p> <p>SFV-CH15A<br/>STV-CH15A<br/>SCV-CH15A</p> |   |
|                | <p>SFV-CH15AR<br/>STV-CH15AR<br/>SCV-CH15AR</p>                |   |
|                | <p>SFV-CHB15<br/>STV-CHB15<br/>SCV-CHB15</p>                   |   |
|                | <p>SFV-CH18AR<br/>STV-CH18AR<br/>SCV-CH18AR</p>                |   |
|                | <p>SFV-CH20<br/>STV-CH20<br/>SCV-CH20</p>                      |   |
|                | <p><b>NEU</b></p> <p>SFV-CH24A<br/>STV-CH24A<br/>SCV-CH24A</p> |   |
|                | <p>SFV-CH25AR<br/>STV-CH25AR<br/>SCV-CH25AR</p>                |   |
| MEISEL         | <p>SFV-CH25<br/>STV-CH25<br/>SCV-CH25</p>                      |   |
|                | <p>SFV-CH30AR<br/>STV-CH30AR<br/>SCV-CH30AR</p>                |   |
|                | <p><b>NEU</b></p> <p>SFV-CH50A<br/>STV-CH50A<br/>SCV-CH50A</p> |   |
|                | <p>SFV-CH50AR<br/>STV-CH50AR<br/>SCV-CH50AR</p>                |   |
|                | <p>SFV-CH50<br/>STV-CH50<br/>SCV-CH50</p>                      |   |
|                | KONISCH  | <p>SFV-CNL03AR<br/>STV-CNL03AR<br/>SCV-CNL03AR</p>                |
|                |  | <p><b>NEU</b></p> <p>SFV-CNB04A<br/>STV-CNB04A<br/>SCV-CNB04A</p> |
|                |  | <p><b>NEU</b></p> <p>SFV-CN05A<br/>STV-CN05A<br/>SCV-CN05A</p>    |
|                |  | <p>SFV-CNB04AR<br/>STV-CNB04AR<br/>SCV-CNB04AR</p>                |
|                |  | <p>SFV-CNL04<br/>STV-CNL04<br/>SCV-CNL04</p>                      |

F = für den Einsatz mit bleifreien Loten auf FR4-Leiterplatten T = für temperaturempfindliche Bauteile  
C = für Keramik-Bauteile oder Anwendungen mit großer Masseanbindung