

Soldering Tips



WSP 150



WTA 50

| Description | | Width A | Thickness B | Type | Order No. |
|-------------------------------|--|-----------------------|----------------------|----------------------------|---|
| For soldering iron WSP 150 | | | | | |
| Chisel tip | | 3,2 mm | 1,2 mm | LHT C | 5 44 455 99 |
| Chisel tip | | 4,7 mm | 1,8 mm | LHT D | 5 44 452 99 |
| Chisel tip | | 6,7 mm | 1,8 mm | LHT E | 5 44 451 99 |
| Chisel tip | | 9,3 mm | 1,8 mm | LHT F | 5 44 450 99 |
| Chisel tip, bent | | 5 mm 7 mm 10 mm | 2 mm 2 mm 2 mm | LHT DX LHT EX LHT FX | 5 44 462 99 5 44 461 99 5 44 460 99 |
| LHT Calibration tip | | - | - | - | 5 44 453 99 |
| For WT 50 and WTA 50 tweezers | | | | | |
| Tip set | | 0,5 mm | 0,5 mm | WTA 1S | 5 44 145 99 |
| Tip Set | | 1,0 mm | 0,5 mm | WTA 1 | 5 44 141 99 |
| Tip set | | 3,0 mm | 0,5 mm | WTA 2 | 5 44 146 99 |
| Tip set | | 6,0 mm | 0,5 mm | WTA 3 | 5 44 147 99 |
| Tip set | | 12,5 mm | 0,5 mm | WTA 4 | 5 44 143 99 |
| Tip set | | 18,5 mm | 0,5 mm | WTA 5 | 5 44 144 99 |
| Tip set vertical use | | 1,0 mm | 0,5 mm | WTA 11 | 5 44 152 99 |
| Tip set vertical use | | 3,0 mm | 0,5 mm | WTA 12 | 5 44 153 99 |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [weller manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[SAS3210TRB](#) [0052918099](#) [0058736839](#) [5BSA](#) [0051612499](#) [005 32 566 99](#) [0054465399](#) [PTH6](#) [HE35](#) [SP40NKUS](#) [T0051388399](#)
[T0051388799](#) [T0051516199](#) [T0052920699](#) [T0053421699](#) [T0053427699](#) [T0053434699](#) [T0053638699](#) [T0058732869](#) [PPT2](#) [PSI5](#) [HEW60P](#)
[LT4X](#) [CT6E7](#) [D550](#) [D650](#) [WPA2](#) [DS209](#) [DS227](#) [RT6](#) [RTW3MS](#) [EPH101](#) [T0051390699](#) [T0051612199](#) [T0051628899](#) [T0052704299](#)
[T0052920599](#) [T0052922299](#) [T0053422699](#) [T0053429699](#) [T0053657199](#) [T0054480299](#) [T0056104699N](#) [TC208](#) [WTA3](#) [WSTA6](#) [WDH60](#)
[WPT15](#) [T0058764726](#) [51617799](#)