

Pannes à souder

Série de pannes à souder RT

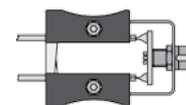
Pannes à souder pour fers à souder WMRP, WXMP



| N° de commande | Modèle | Description | |
|----------------|-----------------|--|--|
| T005 44 601 99 | RT 1 | Panne forme aiguille Ø 0,2 mm, 40 W | |
| T005 44 625 99 | RT 1NW | Panne forme aiguille Ø 0,1 mm, chromée, 40 W, non mouillable pour composants 0201 / 0204 | |
| T005 44 612 99 | RT 1SC | Forme tournevis 0,4 x 0,15 mm, 40 W | |
| T005 44 626 99 | RT 1SCNW | Forme tournevis 0,3 x 0,1 mm, chromée, 40 W, non mouillable pour composants 0201 / 0204 | |
| T005 44 602 99 | RT 2 | Panne forme point Ø 0,8 mm, 40 W | |
| T005 44 603 99 | RT 3 | Forme tournevis 1,3 x 0,4 mm, 40 W | |
| T005 44 604 99 | RT 4 | Forme tournevis 1,5 x 0,4 mm, 40 W | |
| T005 44 605 99 | RT 5 | Forme tournevis coudée 30° 0,8 x 0,4 mm, 40 W | |
| T005 44 606 99 | RT 6 | Forme ronde biseautée à 45° 1,2 mm, 40 W | |
| T005 44 607 99 | RT 7 | Panne forme couteau biseauté à 45° 2,2 mm, 40 W | |
| T005 44 608 99 | RT 8 | Forme tournevis 2,2 x 0,4 mm, 40 W | |
| T005 44 609 99 | RT 9 | Forme burin 0,8 x 0,4 mm, 40 W | |
| T005 44 610 99 | RT 10GW | Panne pour dépôt de métal 1,2 x 2,0 mm, 40W | |
| T005 44 611 99 | RT 11 | Forme tournevis 3,6 x 0,9 mm, 55 W | |
| T005 44 613 99 | RT | Panne de calibrage | |



Série de pannes à souder RTW



Pannes à souder pour brucelles de dessoudage WMRT, WXMT



| N° de commande | Modèle | Description | |
|---------------------|----------------|--|--|
| T005 44 651 99 | RTW 1 | Paire de pannes à souder Ø 0,2 mm, 45°, 80 W, 10 mm | |
| T005 44 652 99 | RTW 2 | Paire de pannes à souder forme tournevis 0,7 x 0,4 mm, 45°, 80 W | |
| T005 44 653 99 | RTW 3 | Paire de pannes à souder forme tournevis 3 x 1,0 mm, 45°, 80 W | |
| T005 44 654 99 | RTW 4 | Paire de pannes à souder forme tournevis 6 x 1,0 mm, 45°, 80 W | |
| T005 44 656 99 | RTW 6NW | Paire de pannes à souder Ø 0,1 mm, 45°, chromées, non mouillables, pour soudage et dessoudage de petits composants 0201 / 0402 | |
| Autres sur demande. | | | |

Pannes à souder

Série de pannes à souder XNT

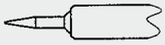
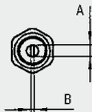
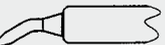
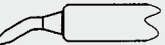
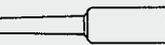
Pannes à souder pour fers à souder WXP 65, WP 65



| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Longueur | | |
|----------------------------------|----------------|---|---------------|----------|--|--|
| T005 44 850 99 T005 44 850 10 | XNT 1 | Forme ronde, (1 pièce) (10 pièces) | Ø 0,5 mm | 27 mm | | |
| T005 44 865 99 T005 44 865 10 | XNT 1X | Forme ronde, (1 pièce) (10 pièces) | Ø 0,4 mm | 27 mm | | |
| T005 44 851 99 T005 44 851 10 | XNT A | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 1,6 x 0,4 mm | 28 mm | | |
| T005 44 864 99 T005 44 864 10 | XNT AX | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 1,6 mm | 28 mm | | |
| T005 44 852 99 T005 44 852 10 | XNT 1S | Forme ronde élancée, (1 pièce) (10 pièces) | Ø 0,2 mm | 28,5 mm | | |
| T005 44 853 99 T005 44 853 10 | XNT D | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 4,0 x 0,8 mm | 28 mm | | |
| T005 44 854 99 T005 44 854 10 | XNT GW | Panne pour dépôt de métal, (1 pièce) (10 pièces) | | 33 mm | | |
| T005 44 855 99 T005 44 855 10 | XNT 4 | Forme ronde biseautée à 45°, (1 pièce) (10 pièces) | Ø 1,2 mm | 29,5 mm | | |
| T005 44 856 99 T005 44 856 10 | XNT 6 | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 1,6 x 0,4 mm | 29,5 mm | | |
| T005 44 857 99 T005 44 857 10 | XNT B | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 2,4 x 0,8 mm | 27 mm | | |
| T005 44 858 99 T005 44 858 10 | XNT C | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 3,2 x 0,8 mm | 27 mm | | |
| T005 44 859 99 T005 44 859 10 | XNT H | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 0,8 x 0,4 mm | | | |
| T005 44 860 99 T005 44 860 10 | XNT K | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 1,2 x 0,4 mm | 28 mm | | |
| T005 44 862 99 T005 44 862 10 | XNT 1SC | Forme tournevis élancée, (1 pièce) (10 pièces) | 0,4 x 0,15 mm | 27 mm | | |
| T005 44 863 99 T005 44 863 10 | XNT KN | Panne forme couteau, (1 pièce) (10 pièces) | 2 mm | 33 mm | | |
| T005 87 657 58 T005 87 657 58 | | Fourreau pour WXP 65 Fourreau pour WP 65 | | | | |
| T005 44 861 99 | XNT | Panne de calibrage | | | | |

Série de pannes à souder NT

Pannes à souder pour WMP 

| N° de comm. | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B | Longueur L | | |
|-------------|---------------|---------------------------------------|-----------|-------------|------------|---|---|
| NT 1SC | NT 1SC | Forme tournevis élançée | 0,4 mm | 0,15 mm | 14 mm |  |  |
| NT H | NT H | Forme tournevis | 0,8 mm | 0,4 mm | 8,4 mm |  |  |
| NT K | NT K | Forme tournevis | 1,2 mm | 0,4 mm | 8,4 mm | | |
| NT A | NT A | Forme tournevis | 1,6 mm | 0,4 mm | 9,5 mm | | |
| NT 6 | NT 6 | Forme tournevis | 1,6 mm | 0,7 mm | 7,4 mm | | |
| NT B | NT B | Forme tournevis | 2,4 mm | 0,8 mm | 7,8 mm | | |
| NT C | NT C | Forme tournevis | 3,2 mm | 0,8 mm | 8,2 mm | | |
| NT D | NT D | Forme tournevis | 4,0 mm | 0,8 mm | 8,6 mm | | |
| NT AX | NT AX | Forme tournevis coudée | 1,6 mm | 0,4 mm | 8,2 mm |  |  |
| NT 1S | NT 1S | Forme ronde élançée | Ø 0,25 mm | | 8,5 mm |  |  |
| NT 1 | NT 1 | Forme ronde | Ø 0,25 mm | | 7,4 mm |  |  |
| NT 1X | NT 1X | Forme ronde coudée à 45° | Ø 0,4 mm | | 8,6 mm |  |  |
| NT 4 | NT 4 | Forme ronde biseautée à 45° | Ø 1,2 mm | | 9,9 mm |  |  |
| NT GW | NT GW | Panne pour dépôt de métal | 2,0 mm | 3,0 mm | 13,4 mm |  |  |
| NT MS | NT MS | Pointe de mesure NT pour thermocouple | Ø 0,5 mm | | |  |  |

| N° de commande | Description | |
|----------------|--|---|
| T005 87 517 17 | Tampon silicone pour remplacement de pannes NT coudées |  |
| T005 87 517 10 | Outil de remplacement pour pannes NT droites |  |

Pannes à souder

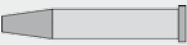
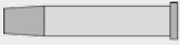
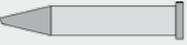
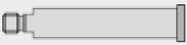
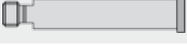
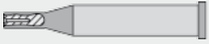
Série de pannes à souder XT

Pannes à souder pour fers à souder WP 120 et WXP 120



| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B | |
|----------------------------------|--------------|--|-----------|-------------|--|
| T005 44 701 99 T005 44 701 10 | XT AL | Forme tournevis longue, (1 pièce) (10 pièces) | 1,6 mm | 1,0 mm | |
| T005 44 713 99 T005 44 713 10 | XT H | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 0,8 mm | 0,4 mm | |
| T005 44 702 99 T005 44 702 10 | XT M | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 3,2 mm | 1,2 mm | |
| T005 44 703 99 T005 44 703 10 | XT A | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 1,6 mm | 0,7 mm | |
| T005 44 704 99 T005 44 704 10 | XT B | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 2,4 mm | 0,8 mm | |
| T005 44 705 99 T005 44 705 10 | XT C | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 3,2 mm | 0,8 mm | |
| T005 44 706 99 T005 44 706 10 | XT D | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 4,6 mm | 0,8 mm | |
| T005 44 736 99 | XT DL | Forme tournevis longue, (1 pièce) | 4,6 mm | 0,8 mm | |
| T005 44 707 99 T005 44 707 10 | XT E | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 5,9 mm | 1,2 mm | |
| T005 44 708 99 T005 44 708 10 | XT AA | Panne à souder 60°, (1 pièce) (10 pièces) | Ø 1,6 mm | | |
| T005 44 709 99 T005 44 709 10 | XT BB | Panne à souder 45°, (1 pièce) (10 pièces) | Ø 2,4 mm | | |
| T005 44 710 99 T005 44 710 10 | XT CC | Panne à souder 45°, (1 pièce) (10 pièces) | Ø 3,2 mm | | |
| T005 44 711 99 T005 44 711 10 | XT KN | Panne à souder 60°, (1 pièce) (10 pièces) | Ø 6,0 mm | | |
| T005 44 735 99 | XT GW | Panne à souder, (1 pièce) | 3,5 mm | 4,8 mm | |
| T005 44 712 99 T005 44 712 10 | XT GW | Panne à souder, (1 pièce) (10 pièces) | 2,3 mm | 3,2 mm | |
| T005 44 714 99 T005 44 714 10 | XT O | Forme ronde, (1 pièce) (10 pièces) | Ø 1,0 mm | | |
| T005 44 715 99 T005 44 715 10 | XT BS | Forme ronde, (1 pièce) (10 pièces) | Ø 2,4 mm | | |

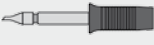
Suite de la page 162, autres pannes à souder XT pour WP 120, WXP 120

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B | |
|----------------------------------|-------------------------|--|-----------|-------------|---|
| T005 44 716 99 T005 44 716 10 | XT CS | Forme ronde, (1 pièce) (10 pièces) | Ø 3,2 mm | |  |
| T005 44 717 99 T005 44 717 10 | XT DS | Forme ronde, (1 pièce) (10 pièces) | Ø 5,0 mm | |  |
| T005 44 718 99 T005 44 718 10 | XT F | Forme ronde biseautée à 30°, (1 pièce) (10 pièces) | Ø 1,2 mm | |  |
| T005 44 719 99 | XT Adaptateur M4 | (1 pièce) | | |  |
| T005 44 720 99 | XT Adaptateur M5 | (1 pièce) | | |  |
| T005 44 721 99 T005 44 721 10 | XT D45 | Panne à souder 45° « solaire », (1 pièce) (10 pièces) | 5 mm | |  |
| T005 44 730 99 T005 44 730 10 | XT DDH45 | (1 pièce) (10 pièces) | 4 mm | | |
| T005 44 722 99 | | XT Panne de calibrage | | |  |
| T005 87 657 11 | | Fourreau pour WXP 120 | | |  |
| T005 87 637 09 | | Fourreau pour WP 120 | | |  |

Pannes lames à souder XT pour WP 120 et WXP 120

Pannes lames XT sont appropriés pour l'étamage, le soudage et le dessoudage de composants les plus divers.

Le fourreau de panne correspondante doit être commandée séparément.

| N° de commande | Description | |
|----------------|--|---|
| T0054473199 | Lame à souder XT 10 x 4 mm avec adaptateur, composé du poinçon à souder XT 10 x 4 mm et de l'adaptateur pour poinçon à souder XT |  |
| T0054473190 | Lame à souder XT 10 x 4 mm, rechange |  |
| T0054473299 | Lame à souder XT 20 x 4 mm avec adaptateur, composé du poinçon à souder XT 20 x 4 mm et de l'adaptateur pour poinçon à souder XT |  |
| T0054473290 | Lame à souder XT 20 x 4 mm, rechange |  |
| T0054473399 | Lame à souder XT 33 x 4 mm avec adaptateur, composé du poinçon à souder XT 33 x 4 mm et de l'adaptateur pour poinçon à souder XT |  |
| T0054473390 | Lame à souder XT 33 x 4 mm, rechange |  |
| T0054473499 | Adaptateur pour poinçon à souder XT, rechange |  |

Pannes à souder

Série de pannes à souder XTR

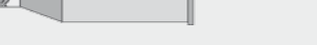
Pannes à souder avec protection antirotation pour une mise en œuvre dans des automates de soudage avec élément chauffant HER 120.

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B | Longueur L |
|----------------------------------|--------------|---|-----------|-------------|------------|
| T005 44 723 99 T005 44 723 10 | XTR A | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 1,6 mm | 0,7 mm | 36,0 mm |
| T005 44 724 99 T005 44 724 10 | XTR B | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 2,4 mm | 0,8 mm | 35,0 mm |
| T005 44 725 99 T005 44 725 10 | XTR C | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 3,2 mm | 0,8 mm | 35,0 mm |
| T005 44 726 99 T005 44 726 10 | XTR D | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 4,6 mm | 0,8 mm | 34,5 mm |
| T005 44 727 99 T005 44 727 10 | XTR E | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 5,9 mm | 1,2 mm | 34,5 mm |
| T005 44 728 99 T005 44 728 10 | XTR M | Forme tournevis (10 pièces) | 3,2 mm | 1,2 mm | 39,0 mm |

Série de pannes à souder XHT

Pannes à souder pour fers à souder WP 200, WXP 200



| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B | |
|----------------|--------------|--------------------------------------|-----------|-------------|---|
| T005 44 804 99 | XHT C | Forme tournevis | 3,2 mm | 1,2 mm |  |
| T005 44 801 99 | XHT D | Forme tournevis | 5,0 mm | 1,2 mm |  |
| T005 44 802 99 | XHT E | Forme tournevis | 7,6 mm | 1,5 mm |  |
| T005 44 805 99 | XHT F | Forme tournevis | 9,3 mm | 2,0 mm |  |
| T005 44 803 99 | XHT | Panne de calibrage | | |  |
| T005 87 637 25 | | Fourreau de rechange WP 200, WXP 200 | | | |

Série de pannes à souder LT

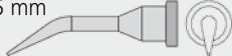
Pannes à souder pour fers à souder WP 80, WSP 80, MPR 80 et FE 75, fers à souder TCP, LR 21, MLR 21 avec adaptateur



| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B | Longueur max. L | |
|--|-----------------|--|-----------|-------------|-----------------|---|
| T005 44 494 99 T005 44 494 10 | LT 1SC | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 0,4 mm | 0,15 mm | 15,0 mm |  |
| T005 44 497 99 | LT 1SCNW | Forme tournevis, (1 pièce), chromée | 0,3 mm | 0,1 mm | 15,0 mm |  |
| T005 44 440 99 T005 44 440 10 T005 44 403 11 | LT A | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | 1,6 mm | 0,7 mm | 13,5 mm |  |
| T005 44 516 11 | LT ASL | Forme tournevis plat 30° (100 pièces) | 1,6 mm | 0,45 mm | 13,5 mm |  |
| T005 44 405 99 T005 44 405 10 T005 44 405 11 | LT B | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | 2,4 mm | 0,8 mm | 13,5 mm | |
| T005 44 517 11 | LT BSL | Forme tournevis plat 30° (100 pièces) | 2,4 mm | 0,45 mm | 13,5 mm | |
| T005 44 437 99 T005 44 437 10 T005 44 412 11 | LT H | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | 0,8 mm | 0,4 mm | 13,5 mm | |
| T005 44 518 11 | LT HSL | Forme tournevis plat 30° (100 pièces) | 0,8 mm | 0,4 mm | 13,5 mm | |
| T005 44 407 99 T005 44 407 10 T005 44 407 11 | LT C | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | 3,2 mm | 0,8 mm | 13,5 mm | |
| T005 44 409 99 T005 44 409 10 T005 44 409 11 | LT D | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | 4,6 mm | 0,8 mm | 13,5 mm | |
| T005 44 448 99 T005 44 448 10 | LT DLL | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 4,6 mm | 0,8 mm | 13,5 mm | |
| T005 44 438 99 T005 44 438 10 T005 44 413 11 | LT K | Forme tournevis longue, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | 1,2 mm | 0,4 mm | 21,0 mm |  |
| T005 44 414 99 T005 44 414 10 T005 44 414 11 | LT L | Forme tournevis longue, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | 2,0 mm | 1,0 mm | 21,0 mm |  |
| T005 44 415 99 T005 44 415 10 T005 44 415 11 | LT M | Forme tournevis longue, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | 3,2 mm | 1,2 mm | 21,0 mm | |

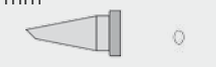
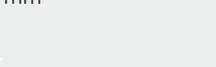
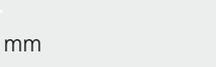
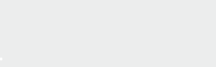
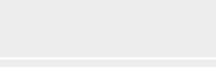
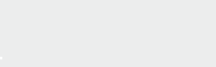
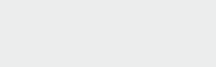
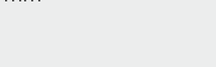
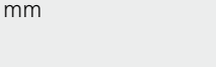
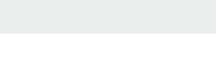
Pannes à souder

Suite de la page 165, autres pannes à souder pour WP 80, WSP 80, MPR 80 et FE 75

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B | Long. max. L | |
|--|----------------|--|-----------|-------------|--------------|---|
| T005 44 420 99 T005 44 420 11 | LT HX | Forme tournevis coudée à 30°, (1 pièce) (100 pièces) | 0,8 mm | 0,4 mm | 18,0 mm |  |
| T005 44 443 99 T005 44 443 10 T005 44 443 11 | LT ALX | Forme tournevis coudée à 30°, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | 1,6 mm | 0,7 mm | 18,0 mm |  |
| T005 44 442 99 T005 44 442 10 | LT BX | Forme tournevis coudée à 30°, (1 pièce) (10 pièces) | 2,4 mm | 0,8 mm | 18,0 mm |  |
| T005 44 427 99 T005 44 427 10 | LT AX | Forme tournevis coudée à 30°, (1 pièce) (10 pièces) | 1,6 mm | 0,8 mm | 13,5 mm |  |
| T005 44 428 99 T005 44 428 10 | LT 4X | Forme tournevis coudée à 30°, (1 pièce) (10 pièces) | 1,2 mm | 0,4 mm | 16,5 mm |  |
| T005 44 469 99 | LT MX | Forme tournevis coudée à 30°, (1 pièce) | 3,2 mm | 0,8 mm | 19,3 mm | |
| T005 44 436 99 T005 44 402 11 | LT 1S | Forme ronde élancée, (1 pièce) (100 pièces) | Ø 0,2 mm | | 15,0 mm |  |
| T005 44 496 99 | LT 1SNW | Forme ronde élancée, chromée, non mouillable, (1 pièce) | Ø 1,0 mm | | |  |
| T005 44 488 99 | LT 1SA | Forme ronde élancée, (1 pièce) | Ø 0,5 mm | | 16,0 mm | |
| T005 44 435 99 T005 44 435 10 T005 44 401 11 | LT 1 | Forme ronde, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | Ø 0,25 mm | | 14,0 mm |  |
| T005 44 498 99 | LT 1NW | Non mouillable, chromée, (1 pièce) | | | |  |
| T005 44 489 99 T005 44 489 10 T005 44 489 11 | LT 1A | Forme ronde, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | Ø 0,5 mm | | 14,0 mm | |
| T005 44 404 99 T005 44 404 10 T005 44 404 11 | LT AS | Forme ronde, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | Ø 1,6 mm | | 13,5 mm | |
| T005 44 411 99 T005 44 411 10 | LT CS | Forme ronde, (1 pièce) (10 pièces) | Ø 3,2 mm | | 13,5 mm | |
| T005 44 426 99 T005 44 426 10 | LT 1SLX | Forme ronde élancée coudée à 30°, (1 pièce) (10 pièces) | Ø 2,0 mm | Ø 0,4 mm | 20,5 mm |  |
| T005 44 425 99 T005 44 425 10 | LT 1X | Forme ronde coudée à 30°, (1 pièce) (10 pièces) | Ø 0,4 mm | | 12,5 mm |  |

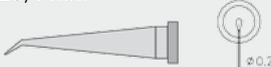
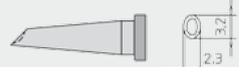


Suite de la page 165/166, autres pannes à souder pour WP 80, WSP 80, MPR 80 et FE 75

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B | Long. max. L | |
|--|----------------|---|-----------|-------------|--------------|---|
| T005 44 439 99 T005 44 439 10 T005 44 421 11 | LT 4 | Forme ronde biseautée à 45°, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | Ø 1,2 mm | | 15,0 mm |  |
| T005 44 408 99 T005 44 408 10 T005 44 408 11 | LT F | Forme ronde biseautée à 45°, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | Ø 1,2 mm | | 13,5 mm |  |
| T005 44 487 99 T005 44 487 10 | LT AA60 | Forme ronde biseautée à 60°, (1 pièce) (10 pièces) | 1,6 mm | 4,0 mm | 13,0 mm |  |
| T005 44 444 99 T005 44 444 10 | LT BB60 | Forme ronde biseautée à 60°, (1 pièce) (10 pièces) | 2,4 mm | 4,0 mm | 18,0 mm |  |
| T005 44 484 99 | LT BB45 | Forme ronde biseautée à 45°, (1 pièce) | 2,4 mm | | |  |
| T005 44 445 99 T005 44 445 10 | LT CC60 | Forme ronde biseautée à 60°, (1 pièce) (10 pièces) | 3,2 mm | 6,0 mm | 18,0 mm |  |
| T005 44 485 99 | LT CC45 | Forme ronde biseautée à 45°, (1 pièce) | 3,2 mm | | |  |
| T005 44 478 99 T005 44 478 10 | LT DD45 | Forme ronde biseautée à 45°, (1 pièce) (10 pièces) | 4,0 mm | 6,0 mm | 20,0 mm |  |
| T005 44 486 99 T005 44 486 10 T005 44 486 11 | LT DD45 | Forme ronde biseautée à 45°, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | 4,6 mm | | |  |
| T005 44 423 99 T005 44 423 10 T005 44 423 11 | LT 1L | Forme conique longue, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | Ø 0,2 mm | | 26,4 mm |  |
| T005 44 498 99 | LT 1LNW | Forme conique longue, chromée, non mouillable, (1 pièce) | Ø 0,1 mm | | |  |
| T005 44 406 99 T005 44 406 10 T005 44 406 11 | LT S | Forme conique longue, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | Ø 0,4 mm | | 21,0 mm |  |
| T005 44 482 99 T005 44 482 10 T005 44 482 11 | LT T | Forme conique longue, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | Ø 0,6 mm | | 13,0 mm |  |
| T005 44 481 99 T005 44 481 10 T005 44 481 11 | LT O | Forme conique longue, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | Ø 0,8 mm | | 17,0 mm |  |

Pannes à souder

Suite de la page 165/166, autres pannes à souder pour WP 80, WSP 80, MPR 80 et FE 75

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B | Long. max. L | |
|--|---------------|--|-----------|-------------|--------------|---|
| T005 44 424 99 T005 44 424 10 T005 44 424 11 | LT 1LX | Forme conique longue, coudée, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | Ø 0,2 mm | | 26,4 mm |  |
| T005 44 410 99 T005 44 410 10 T005 44 410 11 | LT GW | Panne pour dépôt de métal 45°, (1 pièce) (10 pièces) (100 pièces) | Ø 2,3 mm | 3,2 mm | 18,8 mm |  |
| T005 44 511 99 T005 44 511 10 | LT GW | Panne pour dépôt de métal 45°, (1 pièce) (10 pièces) | Ø 3,5 mm | 4,8 mm | 18,8 mm | |
| T005 44 479 99 T005 44 479 10 | LT KN | Panne forme couteau, (1 pièce) (10 pièces) | 2,0 mm | | 16,5 mm |  |
| T005 44 519 99 | LT K | Panne pour dépôt de métal 45°, (1 pièce) | Ø 2,0 mm | | 16,5 mm | |
| T005 44 416 99 | | Panne de calibrage LT pour thermocouple, (1 pièce) | Ø 0,5 mm | | 13,0 mm |  |
| T005 44 449 99 | | Panne à visser LT avec filetage extérieur M4, (1 pièce) | | | 8,0 mm | |
| T005 87 207 81 | | Adaptateur ET-LT Les pannes à souder de la série LT peuvent être utilisées avec un adaptateur pour le fer à souder LR 21. | | | | |



Adaptateur MT-LT

Tous les fers à souder TCP et LR 21 sont fournis avec un adaptateur.

| N° de commande | Description | |
|----------------|---|---|
| T005 44 121 99 | Adaptateur MT-LT pour l'utilisation de la série de pannes à souder LT (voir page 87 et suivantes) |  |
| T005 87 207 95 | Fourreau pour adaptateur MT-LT | |

Pannes à souder pour métaux d'apport avec plomb à point de fusion élevé pour WP 80, WSP 80, MPR 80 et FE 75



| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B | Long. L | |
|---|-----------------|---|-----------|-------------|---------|---|
| T005 44 430 99 T005 44 430 10 | LT H HPB | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 0,8 mm | 0,4 mm | 13,5 mm |  |
| T005 44 431 99 T005 44 431 10 | LT A HPB | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 1,6 mm | 0,7 mm | 13,5 mm | |
| T005 44 432 99 T005 44 432 10 | LT B HPB | Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces) | 2,4 mm | 0,8 mm | 13,5 mm | |
| T005 44 483 99 | LT D HPB | Forme tournevis, (1 pièce) | 4,6 mm | 0,8 mm | 13,5 mm | |
| * pour métal d'apport HPB = métaux d'apport avec teneur en plomb élevée | | | | | | |

Pannes à souder



- Pour le changement rapide de la panne à souder chaude sur les fers à souder WP 80 / WSP 80
- En cas de non-utilisation, la panne à souder est déposée sur le support de sécurité avec le fourreau.

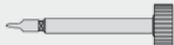
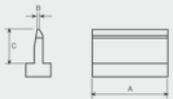
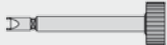
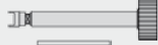
Fourreaux

| N° de commande | Description | |
|----------------|--|---|
| T005 87 447 10 | Fourreau de recharge pour WSP 80 |  |
| T005 87 448 45 | Fourreau court (40 mm) pour WP 80, recharge, (standard pour WP 80) |  |
| T005 87 448 46 | Fourreau long (55 mm) pour WP 80, recharge |  |



- Pour WSP 80, WSP 80IG et WP 80, WP 120, WP 120 IG, WXP 120, commander en plus le fourreau et la panne à visser M4 correspondantes

Série de pannes à souder SMD

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B | Long. L | |
|----------------|--------------|---------------------------------|-----------|-------------|---------|--|
| T005 44 501 99 | SMT01 | pour nettoyage plage de contact | 10,4 mm | 0,6 mm | 7,1 mm |   |
| T005 44 429 99 | SMT | pour nettoyage plage de contact | 10,5 mm | 0,6 mm | 7,5 mm | |
| T005 44 502 99 | SMT02 | pour nettoyage plage de contact | 16,8 mm | 0,6 mm | 7,1 mm | |
| T005 44 503 99 | SMT03 | pour nettoyage plage de contact | 20,8 mm | 0,6 mm | 7,1 mm | |
| T005 44 467 89 | SMT | pour nettoyage plage de contact | 35,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | |
| T005 44 504 99 | SMT04 | pour Chip | 1,8 mm | 3,4 mm | 1,8 mm |   |
| T005 44 505 99 | SMT05 | pour Chip | 1,5 mm | 2,3 mm | 1,8 mm | |
| T005 44 506 99 | SMT06 | pour Chip | 2,5 mm | 1,7 mm | 1,4 mm | |
| T005 44 507 99 | SMT07 | pour Chip | 2,3 mm | 4,5 mm | 1,8 mm | |
| T005 44 508 99 | SMT08 | pour DIP | 4,6 mm | 5,1 mm | 2,3 mm |   |
| T005 44 509 99 | SMT09 | pour DIP | 10,4 mm | 5,1 mm | 2,3 mm | |
| T005 44 510 99 | SMT10 | pour DIP | 11,5 mm | 6,9 mm | 2,3 mm | |

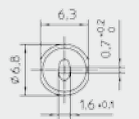
Adaptateur SMT + pannes pour LR 21, WP 80, WSP 80, WSP 80FE, WSP 80IG et MPR 80

| N° de commande | Modèle | Description |
|----------------|-----------------|--|
| T005 44 417 99 | SMT | Adaptateur SMT pour WSP 80  |
| SMTA | SMTA | Adaptateur SMT pour LR 21 |
| SMT0504A | SMT0504A | A/1, pour composants 1,0 x 1,2 mm, 12 x 1,0 mm, 1,2 x 1,2 mm, 1,6 x 0,8 mm |
| SMT1206D | SMT1206D | D/1, pour composants 3,2 x 1,6 mm, 3,2 x 2,5 mm |
| SMT8K | SMT8K | K/2, pour composants 5,0 x 4,0 mm |



- Pour une mise en œuvre dans des automates de soudage avec élément chauffant HER 80

Pannes à souder LT avec protection antirotation

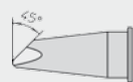
| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B | Long. L | |
|----------------------------------|--------------|---|------------------|------------------|--------------------|---|
| T005 44 441 99 T005 44 441 10 | LTR A | Forme tournevis (1 pièce) (10 pièces) | 1,6 mm | 0,8 mm | 17,0 mm |  |
| T005 44 422 99 | LTR B | Forme tournevis 1,5 mm mouillable (1 pièce) | 2,4 mm | 0,8 mm | 17,0 mm | |
| T005 44 422 10 T005 44 422 71 | | (10 pièces) (1 pièce) | 2,4 mm | 0,8 mm | 17,0 mm |  |
| T005 44 433 99 T005 44 433 10 | LTR C | Forme tournevis (1 pièce) (10 pièces) | 3,2 mm 3,2 mm | 0,8 mm 0,8 mm | 17,0 mm 17,0 mm | |
| Pannes spéciales sur demande | | | | | | |

Pannes à souder

Série de pannes à souder LHT

Pannes à souder pour fer à souder WSP 150



| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B | | |
|----------------|------------------|--|-----------|-------------|---|--|
| T005 44 455 99 | LHT C | Forme tournevis | 3,2 mm | 1,2 mm |  |  |
| T005 44 452 99 | LHT D | Forme tournevis | 4,7 mm | 1,8 mm | | |
| T005 44 451 99 | LHT E | Forme tournevis | 6,7 mm | 1,8 mm | | |
| T005 44 450 99 | LHT F | Forme tournevis | 9,3 mm | 1,8 mm | | |
| T005 44 513 99 | LHT CX | Forme tournevis coudée | 3,2 mm | 1,2 mm |  |  |
| T005 44 462 99 | LHT DX | Forme tournevis coudée | 5,0 mm | 2,0 mm | | |
| T005 44 461 99 | LHT EX | Forme tournevis coudée | 7,0 mm | 2,0 mm | | |
| T005 44 460 99 | LHT FX | Forme tournevis coudée | 9,2 mm | 2,0 mm | | |
| T005 44 456 99 | LHT D 45° | Forme biseautée à 45° pour production de cellules solaires | | 1,8 mm |  |  |
| T005 44 454 99 | | Panne à visser LHT avec filetage extérieur M6 | | |  |  |
| T005 44 453 99 | | Panne de calibrage LHT pour thermocouple Ø 0,5 mm | | |  | |
| T005 87 447 95 | | Ecrou-raccord WSP 150 | | | | |



Série de pannes à souder ET

Pannes à souder pour fer à souder LR 21



| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B | |
|----------------|---------------|--|-----------|-------------|--|
| 4ETS | ET S | Forme longue conique | Ø 0,4 mm | | |
| 4ETO | ET O | Forme longue conique | Ø 0,8 mm | | |
| 4ETR | ET R | Forme tournevis élancée | 1,6 mm | 0,7 mm | |
| 4ETH | ET H | Forme tournevis | 0,8 mm | 0,4 mm | |
| 4ETA | ET A | Forme tournevis | 1,6 mm | 0,7 mm | |
| 4ETB | ET B | Forme tournevis | 2,4 mm | 0,8 mm | |
| 4ETC | ET C | Forme tournevis | 3,2 mm | 0,8 mm | |
| 4ETD | ET D | Forme tournevis | 4,6 mm | 0,8 mm | |
| 4ETE | ET E | Forme tournevis | 5,6 mm | 1,2 mm | |
| 4ETK | ET K | Forme tournevis longue | 1,2 mm | 0,4 mm | |
| 4ETL | ET L | Forme tournevis longue | 2,0 mm | 1,0 mm | |
| 4ETM | ET M | Forme tournevis longue | 3,2 mm | 1,2 mm | |
| 4ETF | ET F | Forme ronde biseautée à 45° | Ø 1,2 mm | | |
| 4ETBB | ET BB | Forme ronde biseautée à 45° | Ø 2,4 mm | | |
| 4ETCC | ET CC | Forme ronde biseautée à 45° | Ø 3,2 mm | | |
| 4ETP | ET P | Forme ronde émoussée | Ø 0,8 mm | | |
| 4ETBS | ET BS | Forme ronde émoussée | Ø 2,4 mm | | |
| 4ETCS | ET CS | Forme ronde émoussée | Ø 3,2 mm | | |
| T005 41 039 99 | ET SMD | Panne à souder / dessouder pour puces électroniques, taille de composant 2,5 mm x 1,5 mm | | | |
| T005 41 040 99 | ET SMD | Panne à souder / dessouder pour puces électroniques, taille de composant 3,8 mm x 1,5 mm | | | |
| T005 41 045 99 | ET GW | Panne pour dépôt de métal | | | |
| T005 41 703 99 | | Panne à visser, filetage extérieur M5 | | | |
| T005 24 750 99 | | Panne de calibrage ET pour thermocouple Ø 0,5 mm | | | |
| T005 10 311 99 | | Fourreau | | | |

Adaptateur ET-LT

Les pannes à souder de la série LT sont utilisées avec un adaptateur sur le fer à souder LR 21.

| N° de commande | Modèle | Description | |
|----------------|--------|---|--|
| T005 87 207 81 | | Adaptateur ET-LT avec fourreau pour l'utilisation avec LR 21 et FE 50 avec la série de pannes à souder LT | |
| T005 87 207 94 | | Fourreau de rechange pour adaptateur ET-LT | |

Pannes à souder

Série de pannes à souder HT



Pannes à souder pour fers à souder LR 82 et FE 80

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B | |
|----------------|--------------|--|-----------|-------------|--|
| T005 44 260 99 | HT 1 | Forme tournevis | 3,2 mm | 1,0 mm | |
| T005 44 261 99 | HT 2 | Forme tournevis | 5,2 mm | 1,2 mm | |
| T005 44 262 99 | HT 3 | Forme tournevis | 7,0 mm | 1,2 mm | |
| T005 44 267 99 | HT C | Forme tournevis longue | 3,2 mm | 1,0 mm | |
| T005 44 268 99 | HT D | Forme tournevis longue | 4,6 mm | 1,0 mm | |
| T005 44 269 99 | HT E | Forme tournevis longue | 5,6 mm | 1,0 mm | |
| T005 44 264 99 | HT BS | Forme ronde | Ø 2,4 mm | | |
| T005 44 265 99 | HT CS | Forme ronde | Ø 3,2 mm | | |
| T005 44 266 99 | HT DS | Forme ronde | Ø 5,0 mm | | |
| T005 44 270 99 | | Panne à visser HT avec filetage extérieur M8 | | | |
| T005 44 263 99 | | Panne de calibrage ET pour thermocouple Ø 0,5 mm | | | |
| T005 26 202 99 | | Fourreau | | | |

Série de pannes à souder WTA

Kits de pannes pour WTA 50



| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B | |
|----------------|---------------|--|-----------|-------------|--|
| T005 44 145 99 | WTA 1S | Kit pannes coudées à 45° | 0,5 mm | 0,5 mm | |
| T005 44 141 99 | WTA 1 | Kit pannes coudées à 45° | 1,0 mm | 0,5 mm | |
| T005 44 146 99 | WTA 2 | Kit pannes coudées à 45° | 3,0 mm | 0,5 mm | |
| T005 44 147 99 | WTA 3 | Kit pannes coudées à 45° | 6,0 mm | 0,5 mm | |
| T005 44 143 99 | WTA 4 | Kit pannes coudées à 45° | 12,5 mm | 0,5 mm | |
| T005 44 144 99 | WTA 5 | Kit pannes coudées à 45° | 18,5 mm | 0,5 mm | |
| T005 44 152 99 | WTA 11 | Kit pannes pour utilisation verticale | 1,0 mm | 0,5 mm | |
| T005 44 153 99 | WTA 12 | Kit pannes pour utilisation verticale | 3,0 mm | 0,5 mm | |
| T005 44 149 99 | | Panne de calibrage WT pour thermocouple Ø 0,5 mm | | | |

Série de pannes à souder PT

Pannes à souder pour TCPS, TCP 12, TCP 24

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B | |
|----------------|---------------|--|-----------|-------------|---|
| 4PTR7 | PT R7 | Forme tournevis élancée 370 °C | 1,6 mm | 0,7 mm |  |
| 4PTR8 | PT R8 | Forme tournevis élancée 425 °C | 1,6 mm | 0,7 mm | |
| 4PTH6 | PT H6 | Forme tournevis 310 °C | 0,8 mm | 0,4 mm | |
| 4PTH7 | PT H7 | Forme tournevis 370 °C | 0,8 mm | 0,4 mm | |
| 4PTH8 | PT H8 | Forme tournevis 425 °C | 0,8 mm | 0,4 mm | |
| 4PTA6 | PT A6 | Forme tournevis 310 °C | 1,6 mm | 0,7 mm | |
| 4PTA7 | PT A7 | Forme tournevis 370 °C | 1,6 mm | 0,7 mm | |
| 4PTA8 | PT A8 | Forme tournevis 425 °C | 1,6 mm | 0,7 mm | |
| 4PTB6 | PT B6 | Forme tournevis 310 °C | 2,4 mm | 0,8 mm | |
| 4PTB7 | PT B7 | Forme tournevis 370 °C | 2,4 mm | 0,8 mm | |
| 4PTB8 | PT B8 | Forme tournevis 425 °C | 2,4 mm | 0,8 mm | |
| 4PTB9 | PT B9 | Forme tournevis 480 °C | 2,4 mm | 0,8 mm | |
| 4PTC7 | PT C7 | Forme tournevis 370 °C | 3,2 mm | 0,8 mm | |
| 4PTC8 | PT C8 | Forme tournevis 425 °C | 3,2 mm | 0,8 mm | |
| 4PTC9 | PT C9 | Forme tournevis 480 °C | 3,2 mm | 0,8 mm | |
| 4PTD7 | PT D7 | Forme tournevis 370 °C | 4,6 mm | 0,8 mm | |
| 4PTD8 | PT D8 | Forme tournevis 425 °C | 4,6 mm | 0,8 mm | |
| 4PTD9 | PT D9 | Forme tournevis 480 °C | 4,6 mm | 0,8 mm | |
| 4PTE8 | PT E8 | Forme tournevis 425 °C | 5,6 mm | 1,2 mm | |
| 4PTE9 | PT E9 | Forme tournevis 480 °C | 5,6 mm | 1,2 mm | |
| | | | | | |
| 4PTK6 | PT K6 | Forme tournevis longue 310 °C | 1,2 mm | 0,4 mm |  |
| 4PTK7 | PT K7 | Forme tournevis longue 370 °C | 1,2 mm | 0,4 mm | |
| 4PTK8 | PT K8 | Forme tournevis longue 425 °C | 1,2 mm | 0,4 mm | |
| 4PTL6 | PT L6 | Forme tournevis longue 310 °C | 2,0 mm | 1,0 mm | |
| 4PTL7 | PT L7 | Forme tournevis longue 370 °C | 2,0 mm | 1,0 mm | |
| 4PTL8 | PT L8 | Forme tournevis longue 425 °C | 2,0 mm | 1,0 mm | |
| 4PTM7 | PT M7 | Forme tournevis longue 370 °C | 3,2 mm | 1,2 mm | |
| 4PTM8 | PT M8 | Forme tournevis longue 425 °C | 3,2 mm | 1,2 mm | |
| 4PTM9 | PT M9 | Forme tournevis longue 480 °C | 3,2 mm | 1,2 mm | |
| T005 41 307 99 | PT MX7 | Forme tournevis coudée, un côté mouillable 370 °C | 3,2 mm | 1,2 mm |  |
| 4PTCS7 | PT CS7 | Forme ronde 370 °C | Ø 3,2 mm | |  |
| 4PTDS7 | PT DS7 | Forme ronde 370 °C | Ø 5,0 mm | | |
| 4PTS7 | PT S7 | Forme ronde longue 370 °C | Ø 0,4 mm | | |
| 4PTS8 | PT S8 | Forme ronde longue 425 °C | Ø 0,4 mm | | |
| 4PTO6 | PT O6 | Forme ronde longue 310 °C | Ø 0,8 mm | | |
| 4PTO7 | PT O7 | Forme ronde longue 370 °C | Ø 0,8 mm | | |
| 4PTO8 | PT O8 | Forme ronde longue 425 °C | Ø 0,8 mm | | |

Pannes à souder

Suite de la page 175, autres pannes à souder pour TCPS, TCP 12, TCP 24

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | Epaisseur B |
|----------------|---------------|------------------------------|-----------|---|
| 4PTF7 | PT F7 | Forme ronde biseautée 370 °C | Ø 1,2 mm |  |
| 4PTF8 | PT F8 | Forme ronde biseautée 425 °C | Ø 1,2 mm | |
| 4PTAA7 | PT AA7 | Forme ronde biseautée 370 °C | Ø 1,6 mm | |
| 4PTAA8 | PT AA8 | Forme ronde biseautée 425 °C | Ø 1,6 mm | |
| 4PTAA9 | PT AA9 | Forme ronde biseautée 480 °C | Ø 1,6 mm | |
| 4PTBB7 | PT BB7 | Forme ronde biseautée 370 °C | Ø 2,4 mm | |
| 4PTBB8 | PT BB8 | Forme ronde biseautée 425 °C | Ø 2,4 mm | |
| 4PTBB9 | PT BB9 | Forme ronde biseautée 480 °C | Ø 2,4 mm | |
| 4PTCC7 | PT CC7 | Forme ronde biseautée 370 °C | Ø 3,2 mm | |
| 4PTCC8 | PT CC8 | Forme ronde biseautée 425 °C | Ø 3,2 mm | |
| 4PTCC9 | PT CC9 | Forme ronde biseautée 480 °C | Ø 3,2 mm | |
| 4PTDD7 | PT DD7 | Forme ronde biseautée 370 °C | Ø 5,0 mm | |
| 4PTDD8 | PT DD8 | Forme ronde biseautée 425 °C | Ø 5,0 mm | |
| 4PTDD9 | PT DD9 | Forme ronde biseautée 480 °C | Ø 5,0 mm | |

Si d'autres dimensions de pannes à souder sont nécessaires, utiliser des pannes LT avec l'adaptateur PT/LT (page ?????).



- Les pannes à souder de la série LT sont utilisées avec un adaptateur sur les fers à souder TCPS, TCP 12 et TCP 24.
- Tous les fers TCP et LR 21 sont fournis avec un adaptateur.

Adaptateur PT-LT pour TCPS, TCP 12, TCP 24

| N° de commande | Modèle | Description |
|----------------|---------------|--|
| T005 87 207 86 | PT6-LT | Adaptateur PT6-LT avec douille de panne 310 °C |
| T005 87 207 87 | PT7-LT | Adaptateur PT7-LT avec douille de panne 370 °C |
| T005 87 207 88 | PT8-LT | Adaptateur PT8-LT avec douille de panne 425 °C |
| T005 87 207 89 | PT9-LT | Adaptateur PT9-LT avec douille de panne 480 °C |
| T005 87 207 94 | | Fourreau de rechange pour adaptateur PT-LT. |





Série de pannes à souder CT5

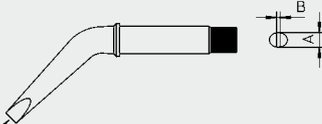
Pannes à souder pour W 61

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | |
|----------------|----------------|-------------------------------|-----------|--|
| 4CT5A6 | CT5 A6 | Forme tournevis 310 °C | 1,6 mm | |
| 4CT5A7 | CT5 A7 | Forme tournevis 370 °C | 1,6 mm | |
| 4CT5A8 | CT5 A8 | Forme tournevis 425 °C | 1,6 mm | |
| 4CT5B7 | CT5 B7 | Forme tournevis 370 °C | 2,4 mm | |
| 4CT5B8 | CT5 B8 | Forme tournevis 425 °C | 2,4 mm | |
| 4CT5C6 | CT5 C6 | Forme tournevis 310 °C | 3,2 mm | |
| 4CT5C7 | CT5 C7 | Forme tournevis 370 °C | 3,2 mm | |
| 4CT5C8 | CT5 C8 | Forme tournevis 425 °C | 3,2 mm | |
| 4CT5D7 | CT5 D7 | Forme tournevis 370 °C | 4,7 mm | |
| 4CT5D8 | CT5 D8 | Forme tournevis 425 °C | 4,7 mm | |
| T005 42 107 99 | CT5 AX7 | Forme tournevis coudée 370 °C | 1,6 mm | |
| T005 42 108 99 | CT5 AX8 | Forme tournevis coudée 425 °C | 1,6 mm | |
| T005 42 117 99 | CT5 BX7 | Forme tournevis coudée 370 °C | 2,4 mm | |
| T005 42 128 99 | CT5 CX8 | Forme tournevis coudée 425 °C | 3,2 mm | |
| T005 42 138 99 | CT5 DX8 | Forme tournevis coudée 425 °C | 5,0 mm | |

Pannes à souder

Série de pannes à souder CT6

Pannes à souder pour W 101

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | |
|----------------|----------------|-------------------------------|-----------|---|
| 4CT6C7 | CT6 C7 | Forme tournevis 370 °C | 3,2 mm |  |
| 4CT6C8 | CT6 C8 | Forme tournevis 425 °C | 3,2 mm | |
| 4CT6D7 | CT6 D7 | Forme tournevis 370 °C | 5,0 mm | |
| 4CT6D8 | CT6 D8 | Forme tournevis 425 °C | 5,0 mm | |
| 4CT6E7 | CT6 E7 | Forme tournevis 370 °C | 7,0 mm |  |
| 4CT6E8 | CT6 E8 | Forme tournevis 425 °C | 7,0 mm | |
| T005 42 307 99 | CT6 CX7 | Forme tournevis coudée 370 °C | 3,2 mm | |
| T005 42 318 99 | CT6 DX8 | Forme tournevis coudée 425 °C | 5,0 mm | |



Miroir de soudage

| N° de commande | Description |
|----------------|--|
| T005 11 767 99 | Miroir de soudage revêtu de Téflon, 50 x 40 x 4 mm (260 °C – 295 °C) pour W 101SP avec protection antirotation |
| T005 11 767 74 | Miroir de soudage revêtu de PTFE, 50 x 40 x 4 mm |

Adaptateur

pour utilisation de pannes LHT (page 172) sur le fer à souder W 101

| N° de commande | Modèle | Description |
|----------------|--------------|----------------------------------|
| T005 61 046 67 | CT6-7 | Adaptateur pour pannes LHT, 370° |
| T005 61 046 68 | CT6-8 | Adaptateur pour pannes LHT, 425° |
| T005 61 046 69 | CT6-9 | Adaptateur pour pannes LHT, 480° |



Série de pannes à souder CT2

Pannes à souder pour W 201

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A |
|----------------|----------------|-------------------------------|-----------|
| T005 42 407 99 | CT2 E7 | Forme tournevis 370 °C | 7,0 mm |
| T005 42 408 99 | CT2 E8 | Forme tournevis 425 °C | 7,0 mm |
| T005 42 417 99 | CT2 F7 | Forme tournevis 370 °C | 10,0 mm |
| T005 42 418 99 | CT2 F8 | Forme tournevis 425 °C | 10,0 mm |
| T005 42 428 99 | CT2 G8 | Forme tournevis 425 °C | 11,0 mm |
| T005 42 507 99 | CT2 EX7 | Forme tournevis coudée 370 °C | 7,0 mm |
| T005 42 508 99 | CT2 EX8 | Forme tournevis coudée 425 °C | 7,0 mm |
| T005 42 517 99 | CT2 FX7 | Forme tournevis coudée 370 °C | 10,0 mm |
| T005 42 518 99 | CT2 FX8 | Forme tournevis coudée 425 °C | 10,0 mm |

Pannes à souder

Série de pannes à souder SPI

Pannes à souder pour SPI 16

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A |
|----------------|------------------|-----------------|-----------|
| 4SPI15 210 | SPI15 210 | Forme aiguille | 0,4 mm |
| 4SPI15 213 | SPI15 213 | Forme aiguille | 0,8 mm |
| 4SPI15 212 | SPI15 212 | Forme tournevis | 1,2 mm |
| 4SPI15 211 | SPI15 211 | Forme tournevis | 2,0 mm |

Pannes à souder pour SPI 27

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A |
|----------------|------------------|-----------------|-----------|
| 4SPI26206 | SPI26 206 | Forme tournevis | 1,2 mm |
| 4SPI26200 | SPI26 200 | Forme tournevis | 2,0 mm |
| 4SPI26201 | SPI26 201 | Forme tournevis | 3,0 mm |

Pannes à souder pour SPI 41

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A |
|----------------|------------------|------------------------|-----------|
| 4SPI40224 | SPI40 224 | Forme tournevis | 2,0 mm |
| 4SPI40225 | SPI40 225 | Forme tournevis | 3,0 mm |
| 4SPI40220 | SPI40 220 | Forme tournevis | 5,0 mm |
| 4SPI40226 | SPI40 226 | Forme tournevis coudée | 2,0 mm |

Pannes à souder pour SPI 81

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A |
|----------------|------------------|------------------------|-----------|
| 4SPI80234 | SPI80 234 | Forme tournevis | 3,0 mm |
| 4SPI80235 | SPI80 235 | Forme tournevis | 5,0 mm |
| 4SPI80230 | SPI80 230 | Forme tournevis | 7,0 mm |
| 4SPI80231 | SPI80 231 | Forme tournevis | 9,5 mm |
| 4SPI80237 | SPI80 237 | Forme tournevis coudée | 5,0 mm |
| 4SPI80232 | SPI80 232 | Forme tournevis coudée | 7,0 mm |

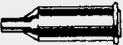


Pannes à souder pour WP 60

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | |
|----------------|-----------------|--|-----------|--|
| T005 16 134 99 | 60-01-05 | Forme aiguille | Ø 0,5 mm | |
| T005 16 443 99 | 60-01-01 | Forme aiguille | Ø 1,0 mm | |
| T005 16 444 99 | 60-01-02 | Forme tournevis | 2,4 mm | |
| T005 16 446 99 | 60-01-04 | Forme tournevis | 5,0 mm | |
| T005 16 445 99 | 60-01-03 | Forme ronde biseautée à 45° | Ø 2,0 mm | |
| T005 16 447 99 | 60-01-52 | Buse à air chaud | Ø 4,7 mm | |
| T005 16 135 99 | 60-01-06 | Couteau 45° | 5,0 mm | |
| T005 16 448 99 | 60-07U | Buse à flamme | | |
| T005 16 450 99 | 60-02 | Capuchon de protection pour WP 60 (rechange) | | |

Pannes à souder

Pannes à souder pour Pyropen Jr.

| N° de commande | Modèle | Description | Largeur A | |
|----------------|-----------------|-----------------------------|-----------|---|
| T005 16 165 99 | 71-01-01 | Forme aiguille | Ø 1,0 mm |  |
| T005 16 166 99 | 71-01-02 | Forme tournevis | 2,0 mm |  |
| T005 16 161 99 | 71-01-04 | Forme tournevis | 5,0 mm | |
| T005 16 167 99 | 71-01-03 | Forme ronde biseautée à 45° | Ø 2,0 mm |  |
| T005 16 168 99 | 71-01-50 | Buse à air chaud | Ø 1,5 mm |  |
| T005 16 169 99 | 71-01-52 | Buse à air chaud | Ø 4,7 mm | |
| T005 16 172 99 | 71-07U | Buse à flamme | | |



Pannes à souder pour Pyropen et Pyropen Piézo

| N° de commande | Modèle | Description | Diamètre Ø | Largeur A | |
|----------------|-----------------|--|------------|-----------|--|
| T005 16 120 99 | 70-01-01 | Forme aiguille | Ø 1,0 mm | | |
| T005 16 124 99 | 70-01-05 | Forme aiguille extra élancée | Ø 0,5 mm | | |
| T005 16 129 99 | 70-01-10 | Forme aiguille coudée à 30° | Ø 1,0 mm | | |
| T005 16 121 99 | 70-01-02 | Forme tournevis | | 3,0 mm | |
| T005 16 132 99 | 70-01-13 | Forme tournevis | | 5,0 mm | |
| T005 16 130 99 | 70-01-11 | Forme tournevis | | 7,7 mm | |
| T005 16 122 99 | 70-01-03 | Forme ronde biseautée | Ø 2,0 mm | | |
| T005 16 123 99 | 70-01-04 | Forme ronde biseautée | Ø 3,0 mm | | |
| T005 16 125 99 | 70-01-06 | Forme ronde biseautée conique | Ø 2,0 mm | | |
| T005 16 127 99 | 70-01-08 | Forme ronde biseautée à 35° | Ø 2,0 mm | | |
| T005 16 140 99 | 70-01-50 | Buse à air chaud | Ø 1,7 mm | | |
| T005 16 141 99 | 70-01-51 | Buse à air chaud | Ø 3,3 mm | | |
| T005 16 142 99 | 70-01-52 | Buse à air chaud | Ø 4,9 mm | | |
| T005 16 143 99 | 70-01-53 | Buse à air chaud | Ø 7,0 mm | | |
| T005 16 151 99 | 70-07TU | Buse à flamme, pas pour version piézo | | | |
| T005 16 150 99 | 70-07SU | Buse de soudage, pas pour version piézo | | | |
| T005 16 159 99 | 70-01-55 | Réflecteur pour travaux de rétraction | Ø 6,0 mm | 18, 0 mm | |
| T005 16 158 99 | 70-01-54 | Réflecteur pour travaux de rétraction | Ø 8,0 mm | 22, 0 mm | |