

Pannes à souder

Série de pannes à souder RT

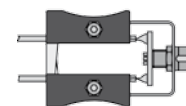
Pannes à souder pour fers à souder WMRP, WXMP



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

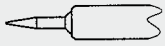

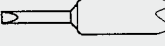
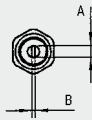










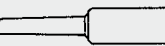

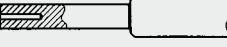

Pannes à souder pour fers à souder WXP 65, WP 65





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


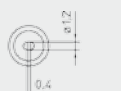


N° de commande	Modèle	Description	Largeur A	Epaisseur B	
T005 44 804 99	XHT C	Forme tournevis	3,2 mm	1,2 mm	
T005 44 801 99	XHT D	Forme tournevis	5,0 mm	1,2 mm	
T005 44 802 99	XHT E	Forme tournevis	7,6 mm	1,5 mm	
T005 44 805 99	XHT F	Forme tournevis	9,3 mm	2,0 mm	
T005 44 803 99	XHT	Panne de calibrage			
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

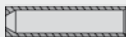
Suite de la page 165/166, autres pannes à souder pour WP 80, WSP 80, MPR 80 et FE 75

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



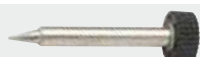


N° de commande	Modèle	Description	Largeur A	Epaisseur B	Long. L	
T005 44 430 99 T005 44 430 10	LT H HPB	Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces)	0,8 mm	0,4 mm	13,5 mm	
T005 44 431 99 T005 44 431 10	LT A HPB	Forme tournevis, (1 pièce) (10 pièces)	1,6 mm	0,7 mm	13,5 mm	
T005 44 432 99 T005 44 432 10	LT B 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.

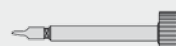

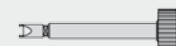
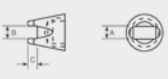
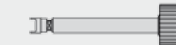

Fourreaux

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

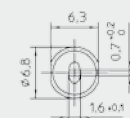
N° de commande	Modèle	Description
T005 44 417 99	SMT	Adaptateur SMT pour WSP 80 
SMTA	SMTA	Adaptateur SMT pour LR 21
SMT0504A	SMT0504A	A/1, pour composants 1,0 x 1,2 mm, 12 x 1,0 mm, 1,2 x 1,2 mm, 1,6 x 0,8 mm
SMT1206D	SMT1206D	D/1, pour composants 3,2 x 1,6 mm, 3,2 x 2,5 mm
SMT8K	SMT8K	K/2, pour composants 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		(10 pièces)			
T005 44 422 71		(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					





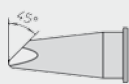






Pannes à souder

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

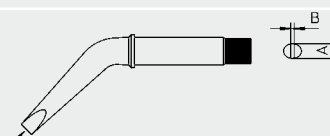
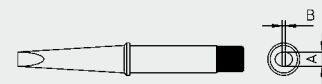
N° de commande	Modèle	Description	Largeur A	
4CT5A6	CT5 A6	Forme tournevis 310 °C	1,6 mm	
4CT5A7	CT5 A7	Forme tournevis 370 °C	1,6 mm	
4CT5A8	CT5 A8	Forme tournevis 425 °C	1,6 mm	
4CT5B7	CT5 B7	Forme tournevis 370 °C	2,4 mm	
4CT5B8	CT5 B8	Forme tournevis 425 °C	2,4 mm	
4CT5C6	CT5 C6	Forme tournevis 310 °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	