

# Accessoire pour ORBIWELD S et ORBIWELD

## Dispositif de serrage

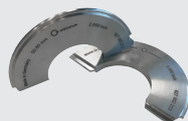
En aluminium. 1 coquille de serrage se compose de 2 demi-coquilles pour un côté de serrage.

Chaque diamètre de tube nécessite 2 coquilles de serrage (= 4 demi-coquilles).

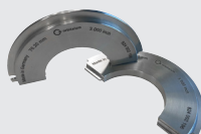
Dans le cas des modèles ORBIWELD 115S et 170, il est possible de choisir entre des dispositifs de serrage larges « W » ou étroits « S », qui peuvent être combinés entre eux à volonté.



Dispositif de serrage pour OW 38S, 2 pièces pour une face de serrage



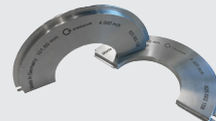
Dispositif de serrage pour OW 76S, 2 pièces pour une face de serrage



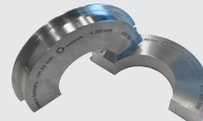
Dispositif de serrage « S » (étroit) pour OW 115S, 2 pièces pour une face de serrage



Dispositif de serrage « W » (large) pour OW 115S, 2 pièces pour une face de serrage



Dispositif de serrage « S » (étroit) pour OW 170, 2 pièces pour une face de serrage



Dispositif de serrage « W » (large) pour OW 170, 2 pièces pour une face de serrage

DE TUBE		OW 38S	OW 76S	OW 115S « S » (ÉTROIT)	OW 115S « W » (LARGE)	OW 170 « S » (ÉTROIT)	OW 170 « W » (LARGE)
[MM]	[POUCE]	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE
3,00	0 118	826 002 120	-	-	-	-	-
3,18	0 125	826 002 122	-	-	-	-	-
4,00	0 157	826 002 124	-	-	-	-	-
4,76	0 187	826 002 125	-	-	-	-	-
4,78	0 188	826 002 126	-	-	-	-	-
5,95	0 234	826 002 127	-	-	-	-	-
6,00	0 236	826 002 128	827 002 120	-	-	-	-
6,35	0 250	826 002 129	827 002 121	-	-	-	-
7,00	0 276	826 002 130	-	-	-	-	-
7,50	0 295	826 002 131	-	-	-	-	-
7,94	0 313	826 002 132	827 002 124	-	-	-	-
8,00	0 315	826 002 133	827 002 125	-	-	-	-
9,00	0 354	-	827 002 126	-	-	-	-
9,53	0 375	826 002 135	827 002 127	-	-	-	-
9,95	0 392	826 002 136	-	-	-	-	-
10,00	0 394	826 002 137	827 002 129	-	-	-	-
10,10	0 398	826 002 138	827 002 130	-	-	-	-
10,20	0 402	826 002 139	827 002 131	-	-	-	-
11,00	0 433	826 002 140	827 002 132	-	-	-	-
11,95	0 470	826 002 142	827 002 134	-	-	-	-
12,00	0 472	826 002 143	827 002 135	-	-	-	-
12,10	0 476	826 002 144	827 002 136	-	-	-	-
12,70	0 500	826 002 145	827 002 137	-	-	-	-
13,00	0 512	826 002 146	827 002 138	-	-	-	-
13,20	0 520	-	827 002 139	-	-	-	-
13,50	0 531	826 002 148	827 002 140	-	-	-	-
13,70	0 539	826 002 149	827 002 141	-	-	-	-
14,00	0 551	826 002 150	827 002 142	-	-	-	-
14,30	0 563	826 002 151	-	-	-	-	-
14,70	0 579	826 002 152	-	-	-	-	-
15,00	0 591	826 002 153	827 002 145	-	-	-	-
15,30	0 602	826 002 154	827 002 146	-	-	-	-
15,60	0 614	826 002 155	827 002 147	-	-	-	-
15,70	0 618	826 002 156	827 002 148	-	-	-	-
15,88	0 625	826 002 157	827 002 149	-	-	-	-
16,00	0 630	826 002 158	827 002 150	-	-	-	-
16,70	0 657	826 002 159	-	-	-	-	-
17,00	0 669	-	827 002 152	-	-	-	-
17,20	0 677	826 002 162	827 002 154	-	-	-	-
17,30	0 681	826 002 163	827 002 155	-	-	-	-
18,00	0 709	826 002 164	827 002 156	-	-	-	-
19,00	0 748	826 002 165	827 002 157	-	-	-	-

### TÊTES DE SOUDAGE ORBITAL FERMÉES

DE TUBE		OW 38S	OW 76S	OW 115S « S » (ÉTROIT)	OW 115S « W » (LARGE)	OW 170 « S » (ÉTROIT)	OW 170 « W » (LARGE)
[MM]	[POUCE]	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE
19,05	0,750	826 002 166	827 002 158	-	-	-	-
19,50	0,768	826 002 167	827 002 159	-	-	-	-
20,00	0,787	826 002 168	827 002 160	824 002 120	-	-	-
21,00	0,827	-	827 002 161	-	-	-	-
21,30	0,839	826 002 170	827 002 162	824 002 122	824 002 322	-	-
21,70	0,854	826 002 171	827 002 163	824 002 123	-	-	-
22,00	0,866	826 002 172	827 002 164	824 002 124	-	-	-
22,22	0,875	826 002 173	827 002 165	-	-	-	-
22,23	0,875	826 002 174	827 002 166	-	-	-	-
22,55	0,888	826 002 175	-	-	-	-	-
23,00	0,906	826 002 176	827 002 168	824 002 128	824 002 328	-	-
24,00	0,945	826 002 177	827 002 169	-	-	-	-
25,00	0,984	826 002 179	827 002 171	824 002 131	824 002 331	-	-
25,25	0,994	-	827 002 172	-	-	-	-
25,40	1,000	826 002 181	827 002 173	824 002 133	824 002 333	-	-
26,00	1,024	826 002 182	827 002 174	-	-	-	-
26,70	1,051	826 002 183	827 002 175	824 002 135	-	-	-
26,90	1,059	826 002 184	827 002 176	824 002 136	824 002 336	-	-
27,00	1,063	826 002 185	827 002 177	-	-	-	-
27,20	1,071	826 002 186	827 002 178	824 002 138	-	-	-
28,00	1,102	826 002 187	827 002 179	824 002 139	-	-	-
29,00	1,142	826 002 188	827 002 180	824 002 140	824 002 340	-	-
30,00	1,181	826 002 189	827 002 181	824 002 141	-	-	-
30,53	1,202	826 002 190	-	-	-	-	-
31,75	1,250	826 002 191	827 002 183	824 002 143	824 002 343	-	-
31,80	1,252	826 002 192	827 002 184	824 002 144	-	-	-
32,00	1,260	826 002 193	827 002 185	824 002 145	824 002 345	-	-
33,00	1,299	-	827 002 186	-	-	-	-
33,40	1,315	826 002 195	827 002 187	824 002 147	-	-	-
33,70	1,327	826 002 196	827 002 188	824 002 148	824 002 348	-	-
34,00	1,339	826 002 197	827 002 189	824 002 149	-	-	-
35,00	1,378	826 002 198	827 002 190	824 002 150	824 002 350	-	-
36,00	1,417	826 002 199	-	-	-	-	-
38,00	1,496	826 002 200	827 002 192	824 002 152	824 002 352	-	-
38,10	1,500	826 002 201	827 002 193	824 002 153	824 002 353	-	-
40,00	1,575	-	827 002 194	824 002 154	-	-	-
41,00	1,614	-	827 002 195	824 002 155	824 002 355	-	-
42,00	1,654	-	827 002 196	824 002 156	-	-	-
42,16	1,660	-	827 002 197	824 002 157	-	-	-
42,30	1,665	-	827 002 198	-	-	-	-
42,40	1,669	-	827 002 199	824 002 159	824 002 359	-	-
42,70	1,681	-	827 002 200	824 002 160	-	-	-
43,00	1,693	-	827 002 201	824 002 161	824 002 361	-	-
44,00	1,732	-	827 002 203	-	-	-	-
44,45	1,750	-	827 002 204	824 002 164	824 002 364	-	-
44,50	1,752	-	827 002 205	824 002 165	-	-	-
45,00	1,772	-	827 002 206	-	-	-	-
48,00	1,890	-	827 002 208	-	-	-	-
48,26	1,900	-	827 002 209	824 002 169	-	-	-
48,30	1,902	-	827 002 210	824 002 170	824 002 370	-	-
48,60	1,913	-	827 002 211	824 002 171	-	-	-
50,00	1,969	-	827 002 212	824 002 172	824 002 372	825 002 120	-
50,80	2,000	-	827 002 213	824 002 173	824 002 373	825 002 121	825 002 321
51,00	2,008	-	827 002 214	824 002 174	824 002 374	-	-
52,00	2,047	-	827 002 215	824 002 175	824 002 375	-	-
53,00	2,087	-	827 002 216	824 002 176	824 002 376	825 002 124	-
54,00	2,126	-	827 002 217	824 002 177	824 002 377	-	-
57,00	2,244	-	827 002 218	824 002 178	-	-	-
60,00	2,363	-	827 002 219	824 002 179	-	-	-
60,10	2,366	-	827 002 220	-	-	-	-
60,30	2,374	-	827 002 221	824 002 181	824 002 381	825 002 129	825 002 329
60,45	2,380	-	827 002 222	824 002 182	-	-	-
60,50	2,382	-	827 002 223	824 002 183	-	-	-
63,00	2,480	-	827 002 224	824 002 184	824 002 384	-	-
63,20	2,488	-	827 002 225	-	-	-	-
63,50	2,500	-	827 002 226	824 002 186	824 002 386	825 002 134	825 002 334
65,00	2,559	-	827 002 227	-	-	-	-

TÊTES DE SOUDAGE ORBITAL FERMÉES

DE TUBE		OW 38S	OW 76S	OW 115S « S » (ÉTROIT)	OW 115S « W » (LARGE)	OW 170 « S » (ÉTROIT)	OW 170 « W » (LARGE)
[MM]	[POUCE]	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE
70,00	2756	-	827 002 228	824 002 188	824 002 388	825 002 136	825 002 336
70,20	2764	-	-	824 002 189	824 002 389	-	-
73,00	2874	-	827 002 230	824 002 190	-	-	-
73,03	2875	-	827 002 231	824 002 191	-	-	-
75,00	2953	-	827 002 233	824 002 193	-	-	-
76,00	2992	-	827 002 234	824 002 194	-	-	-
76,10	2996	-	827 002 235	824 002 195	824 002 395	825 002 143	825 002 343
76,20	3000	-	827 002 236	824 002 196	824 002 396	825 002 144	825 002 344
76,30	3004	-	827 002 237	824 002 197	824 002 397	-	-
80,00	3150	-	-	824 002 198	824 002 398	-	825 002 346
82,00	3228	-	-	824 002 199	-	-	-
82,30	3240	-	-	824 002 200	-	-	-
85,00	3346	-	-	824 002 201	824 002 401	-	825 002 349
88,90	3500	-	-	824 002 203	824 002 403	825 002 151	825 002 351
89,00	3504	-	-	824 002 204	-	-	-
89,10	3508	-	-	824 002 205	824 002 405	-	-
90,00	3543	-	-	824 002 206	-	-	-
100,00	3937	-	-	824 002 209	-	-	-
101,60	4000	-	-	824 002 210	824 002 410	825 002 158	825 002 358
104,00	4094	-	-	824 002 211	824 002 411	825 002 159	825 002 359
108,00	4252	-	-	824 002 212	-	825 002 160	-
110,00	4331	-	-	824 002 213	-	-	-
114,00	4488	-	-	824 002 215	-	-	-
114,30	4500	-	-	824 002 216	824 002 416	825 002 164	825 002 364
115,00	4528	-	-	824 002 217	824 002 417	825 002 165	-
127,00	5000	-	-	-	-	825 002 167	825 002 367
127,05	5002	-	-	-	-	-	-
129,00	5079	-	-	-	-	825 002 169	825 002 369
133,00	5236	-	-	-	-	825 002 170	-
139,70	5500	-	-	-	-	825 002 171	825 002 371
152,40	6000	-	-	-	-	825 002 173	825 002 373
154,00	5063	-	-	-	-	825 002 174	825 002 374
159,00	6260	-	-	-	-	825 002 175	-
165,20	6504	-	-	-	-	825 002 177	-
168,30	6626	-	-	-	-	825 002 178	825 002 378
170,00	6693	-	-	-	-	825 002 179	825 002 379

## TÊTES DE SOUDAGE ORBITAL FERMÉES



Ébauches de dispositif de serrage

## Ébauches de dispositif de serrage

Idéale pour les applications spéciales.  
Dispositifs de serrage complètement fermés pour une rotation automatique dans des plages de diamètres spécifiques au client.

ARTICLE	RÉFÉRENCE	KG
Ébauche de dispositif de serrage pour OW 38S, 2 pièces.	<b>826 002 210</b>	0,066
Ébauche de dispositif de serrage pour OW 76S, 2 pièces.	<b>827 002 241</b>	0,280
Ébauche de dispositif de serrage pour OW 115S «S» (étroit), 2 pièces.	<b>824 002 220</b>	0,590
Ébauche de dispositif de serrage pour OW 115S «W» (large), 2 pièces.	<b>824 002 420</b>	1,445
Ébauche de dispositif de serrage pour OW 170 «S» (étroit), 2 pièces.	<b>825 002 185</b>	1,010
Ébauche de dispositif de serrage pour OW 170 «W» (large), 2 pièces.	<b>825 002 385</b>	1,000



Emballages pour dispositifs de serrage

## Emballages pour dispositifs de serrage

Tous les dispositifs de serrage sont livrés par paire dans une gaine en matière plastique.  
En cas de perte de l'emballage original, celui-ci peut être commandé comme remplacement.

ARTICLE	RÉFÉRENCE	KG
Emballage de dispositifs de serrage OW 38S	<b>826 002 010</b>	0,019
Emballage de dispositifs de serrage OW 76S	<b>827 002 010</b>	0,065
Emballage de dispositifs de serrage OW 115S «S» (étroit)	<b>824 002 010</b>	0,101
Emballage de dispositifs de serrage OW 115S «W» (large)	<b>824 002 011</b>	0,129



Insert de chambre pour pièces façonnées

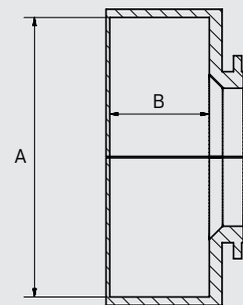
## Inserts de chambre pour pièces façonnées

Dispositifs de serrage pour le soudage des pièces façonnées (par exemple, brides, rondelles à brides et raccords à vis dans l'industrie alimentaire).

1 insert de chambre se compose de 2 demi-coquilles.

Dimensions des différents inserts de chambre :

ORBIWELD		DIMENSION « A » (Ø)	DIMENSION « B »
<b>38S</b>	[mm]	85,0	30,0
	[pouce]	3,346	1,181
<b>76S</b>	[mm]	130,0	35,0
	[pouce]	5,118	1,378
<b>115S</b>	[mm]	179,0	39,0
	[pouce]	7,047	1,535
<b>170</b>	[mm]	214,0	44,0
	[pouce]	8,425	1,732



ARTICLE	RÉFÉRENCE	KG
Insert de chambre pour pièce façonnée pour OW 38S	<b>826 050 010</b>	0,146
Insert de chambre pour pièce façonnée pour OW 76S	<b>827 050 007</b>	0,266
Insert de chambre pour pièces façonnées pour OW 65	<b>823 050 010</b>	0,612
Insert de chambre pour pièce façonnée pour OW 115S	<b>824 050 003</b>	0,660
Insert de chambre pour pièces façonnées pour OW 170	<b>825 050 002</b>	0,852

## TÊTES DE SOUDAGE ORBITAL FERMÉES

## Dispositifs de serrage en T

Dispositifs de serrage avec possibilité de recevoir le tube rétréci et le tube à souder. Un dispositif de serrage en T complet, 1 set d'adaptateurs d'électrodes ainsi qu'un 1 dispositif de serrage standard sont nécessaires par tâches et par dimension (à commander séparément).

**Veillez nous demander le questionnaire correspondant lors de votre commande et le soumettre avec un croquis.**

Dispositifs de serrage spéciaux pour d'autres têtes de soudage orbital sur demande.  
**Centrage interne avec dispositif de formage simultané** sur demande.



Dispositifs de serrage en T

ARTICLE	DE TUBE MAX. [MM]	DE TUBE MAX. [POUCE]	RÉFÉRENCE	KG
Pièce en T de dispositif de serrage pour OW 38S	25,0	0,984	<b>826 050 038</b>	
Pièce en T de dispositif de serrage pour OW 76S	48,0	1,890	<b>827 050 005</b>	0,720
Pièce en T de dispositif de serrage pour OW 115S	85,0	3,346	<b>824 050 004</b>	1,825
Pièce en T de dispositif de serrage pour OW 170	144,0	5,669	<b>825 050 003</b>	3,700

## Inserts pour le soudage à l'arc

Pour le soudage de coudes standard sans fixation de pattes droites sur les tubes. En utilisant ces inserts sur un côté de la tête de soudage (droite ou gauche), seule la protection du gaz autour du coude est assurée; le serrage n'a pas lieu, de sorte que le coude doit être attaché.

Insert composé de :

- 2 demi-soutiens de base, indépendants du diamètre du tube
- 2 demi-disques de recouvrement, en fonction du diamètre du tube\*

### Attachement de base/disque de recouvrement

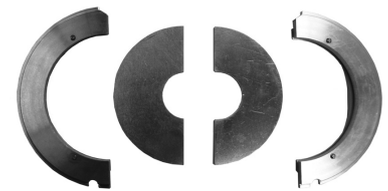
Les disques de recouvrement sont insérés dans le support de base et peuvent être tournés selon les besoins, de sorte que n'importe quel angle de sortie de la branche du coude de la tête de soudage est possible. Le tube à souder sur le côté opposé de la tête de soudage est repris par un dispositif de serrage standard (les dispositifs de serrage standard ne sont pas inclus dans la livraison).

### Disque de recouvrement du coude pour OW 38S

Dans le cas de la tête de soudage OW 38S, les disques de recouvrement spécifiques au client (2 moitiés) sont insérés directement dans la tête sans support de base. Un support de base n'est donc pas nécessaire.

Veillez préciser ou soumettre lors de la commande :

- Le diamètre extérieur du tube et le rayon de courbure intérieur souhaités.
- **Schéma de l'arc ou de la pièce modèle – il est possible de nous demander au préalable un modèle de schéma correspondant.** Nous contrôlons ensuite si un adaptateur d'électrodes est nécessaire en plus, le cas échéant.



Insert pour le soudage à l'arc  
(Mandrin/Disque de couverture)

ARTICLE	RÉFÉRENCE	KG
Disque de recouvrement du coude OW 38S complet*	<b>826 050 031</b>	0,017
Mandrin de base pour insertion de coude pour OW 76S	<b>827 002 018</b>	0,150
Disque de recouvrement pour insert de coude pour OW 76S	<b>827 050 021</b>	0,030
Mandrin de base pour insertion de coude pour OW 115S	<b>824 050 006</b>	0,150
Disque de recouvrement pour insertion de coude pour OW 115S*	<b>828 050 016</b>	0,054
Mandrin de base pour insert de coude pour OW 170	<b>825 050 005</b>	0,250
Disque de recouvrement pour insert de coude OW 170*	<b>825 050 020</b>	0,045

\* Merci de bien vouloir joindre un schéma de l'arc ou de la pièce modèle lors de la commande.

## TÊTES DE SOUDAGE ORBITAL FERMÉES

## Adaptateur d'électrodes

Adaptateurs robustes en laiton, utilisables pour les positions de soudage qui ne peuvent pas être atteintes avec les positions d'électrodes standard.

### Adaptateur d'électrodes standard

Adaptateur robuste en laiton pour le déplacement latéral de l'électrode en tungstène. Peut être commandé en set ou individuellement. Veuillez noter que le diamètre maximal du tube soudable est réduit par l'utilisation d'un adaptateur d'électrodes.

Le set complet est composé de :

- Pièce de base pour la rampe
- 1 rampe tous les 15°, 30°, 45° et 90°.
- Vis de montage(s)

POUR ÉLECTRODES DE 1,6 MM DE DIAMÈTRE  
ADAPTATEUR D'ÉLECTRODES UTILISABLE JUSQU'À MAX. DIAMÈTRE DE LA PIÈCE BRUTE

	[MM]	[INCH]
OW 38S	25,0	0.984
OW 76S	48,0	1.890
OW 115S	85,0	3.346
OW 170	144,0	5.669



Adaptateurs d'électrodes OW 38S, OW 76S



Adaptateur d'électrodes pour OW 170

SETS D'ADAPTATEURS D'ÉLECTRODES	RÉFÉRENCE	KG
Set d'adaptateurs d'électrodes OW 38S, standard	<b>826 050 034</b>	0,033
Set d'adaptateurs d'électrodes OW 76S, standard	<b>827 050 027</b>	0,089
Set d'adaptateurs d'électrodes OW 115S, standard	<b>828 050 022</b>	0,064
Set d'adaptateurs d'électrodes OW 170, standard	<b>825 050 022</b>	0,094
PIÈCE INDIVIDUELLE POUR OW 38S		
Pièce de base Adaptateur d'électrode OW 38S	<b>826 004 003</b>	0,013
Rampe 10 mm/0,394", 15° pour adaptateur d'électrodes OW 38S	<b>823 004 008</b>	0,003
Rampe 10 mm/0,394", 30° pour adaptateur d'électrodes OW 38S	<b>823 004 009</b>	0,003
Rampe 10 mm/0,394", 45° pour adaptateur d'électrodes OW 38S	<b>823 004 010</b>	0,003
PIÈCE INDIVIDUELLE POUR OW 76S		
Pièce de base Adaptateur d'électrode OW 76S	<b>827 004 003</b>	0,024
Rampe 15 mm/0,591", 15°/90° pour adaptateur d'électrodes OW 76S	<b>823 004 002</b>	0,005
Rampe 15 mm/0,591", 30°/90° pour adaptateur d'électrodes OW 76S	<b>823 004 003</b>	0,005
Rampe 15 mm/0,591", 45°/90° pour adaptateur d'électrodes OW 76S	<b>823 004 004</b>	0,005
PIÈCE INDIVIDUELLE POUR OW 115S		
Pièce de base adaptateur d'électrodes OW 115S	<b>828 004 004</b>	0,037
Rampe 25 mm/0,984", 15°/90° pour adaptateur d'électrodes OW 115S	<b>823 004 006</b>	0,009
Rampe 25 mm/0,984", 30°/90° pour adaptateur d'électrodes OW 115S	<b>823 004 005</b>	0,009
Rampe 25 mm/0,984", 45°/90° pour adaptateur d'électrodes OW 115S	<b>823 004 007</b>	0,009
PIÈCE INDIVIDUELLE POUR OW 170		
Pièce de base adaptateur d'électrodes OW 170	<b>825 004 001</b>	0,067
Rampe 25 mm/0,984", 15°/90° pour adaptateur d'électrodes OW 170	<b>823 004 006</b>	0,009
Rampe 25 mm/0,984", 30°/90° pour adaptateur d'électrodes OW 170	<b>823 004 005</b>	0,009
Rampe 25 mm/0,984", 45°/90° pour adaptateur d'électrodes OW 170	<b>823 004 007</b>	0,009

### Adaptateur d'électrodes pour le soudage frontal

POUR ÉLECTRODES DE 1,6 MM DE DIAMÈTRE  
ADAPTATEUR D'ÉLECTRODES UTILISABLE POUR DIAMÈTRE EXTÉRIEUR BRUT

	[MM] min.	[INCH] min.	[MM] max.	[INCH] max.
OW 38S	6,0	0.236	25,0	0.984
OW 76S	6,0	0.236	48,0	1.890
OW 115S	20,0	0.787	85,0	3.346

Un insert de cloche est obligatoire pour le côté de la tête de soudage ne recevant pas la pièce et doit être commandé séparément.

SETS D'ADAPTATEURS D'ÉLECTRODES	RÉFÉRENCE	KG
Set d'adaptateurs d'électrodes OW 38S Soudage frontal	<b>826 050 036</b>	0,045
Set d'adaptateurs d'électrodes OW 76S Soudage frontal	<b>827 050 038</b>	0,045
Set d'adaptateurs d'électrodes OW 115 S Soudage frontal	<b>828 050 023</b>	0,070



Adaptateur de soudage frontal (sans rotor)

#### TÊTES DE SOUDAGE ORBITAL FERMÉES

## Adaptateur d'électrodes pour le soudage intérieur

POUR ÉLECTRODES DE 1,6 MM ET 2,4 MM DE DIAMÈTRE  
 ADAPTATEUR D'ÉLECTRODES UTILISABLE POUR DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE TUBE

	[MM] min.	[INCH] min.	[MM] max.	[INCH] max.
OW38S	18,0	0.709	36,6	1.441
OW76S	18,0	0.709	75,5	2.972
OW115S	20,0	0.787	113,5	4.469
OW170	20,0	0.787	168,5	6.600

Une ébauche de serrage est obligatoire pour le côté de la tête de soudage ne recevant pas la pièce à usiner et doit être commandée séparément.

SETS D'ADAPTATEURS D'ÉLECTRODES	RÉFÉRENCE	KG
Set d'adaptateurs d'électrodes OW 38S Soudage intérieur	<b>826 050 037</b>	0,071
Set d'adaptateurs d'électrodes OW 76S Soudage intérieur	<b>827 050 039</b>	0,071
Set d'adaptateurs d'électrodes OW 115 S Soudage intérieur	<b>828 050 024</b>	0,193
Set d'adaptateurs d'électrodes OW 170 Soudage intérieur	<b>825 050 026</b>	

## Supports de table

Support de table pratique et stable en aluminium (anodisé).  
 Le support permet de placer et de fixer les têtes de soudage orbital ORBIWELD de manière confortable et sûre.

Le support se monte de manière rapide et simple sur le plan de travail à l'aide de la pince de table intégrée. La tête de soudage peut ainsi être fixée solidement dans le support pour l'utilisation stationnaire – également idéal pour le dépôt de courte durée de la tête de soudage entre les différents soudages.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SUPPORTS DE TABLE
Dimensions (l x p x h)	180 x 140 x 185 mm 7,1" x 5,5" x 7,3"
Largeur de serrage (de l'arête inférieure de la table jusqu'au serre-joint déployé au maximum)	65 mm / 2,56 »maxi.

ARTICLE	RÉFÉRENCE	KG
Support de table pour OW 38S, OW 76S	<b>826 030 006</b>	1,250
Support de table pour OW 65, OW 115S, OW 170	<b>823 030 006</b>	1,070

\*via l'adaptateur inclus dans la livraison



Adaptateur de soudage intérieur (sans rotor)



Supports de table

## TÊTES DE SOUDAGE ORBITAL FERMÉES