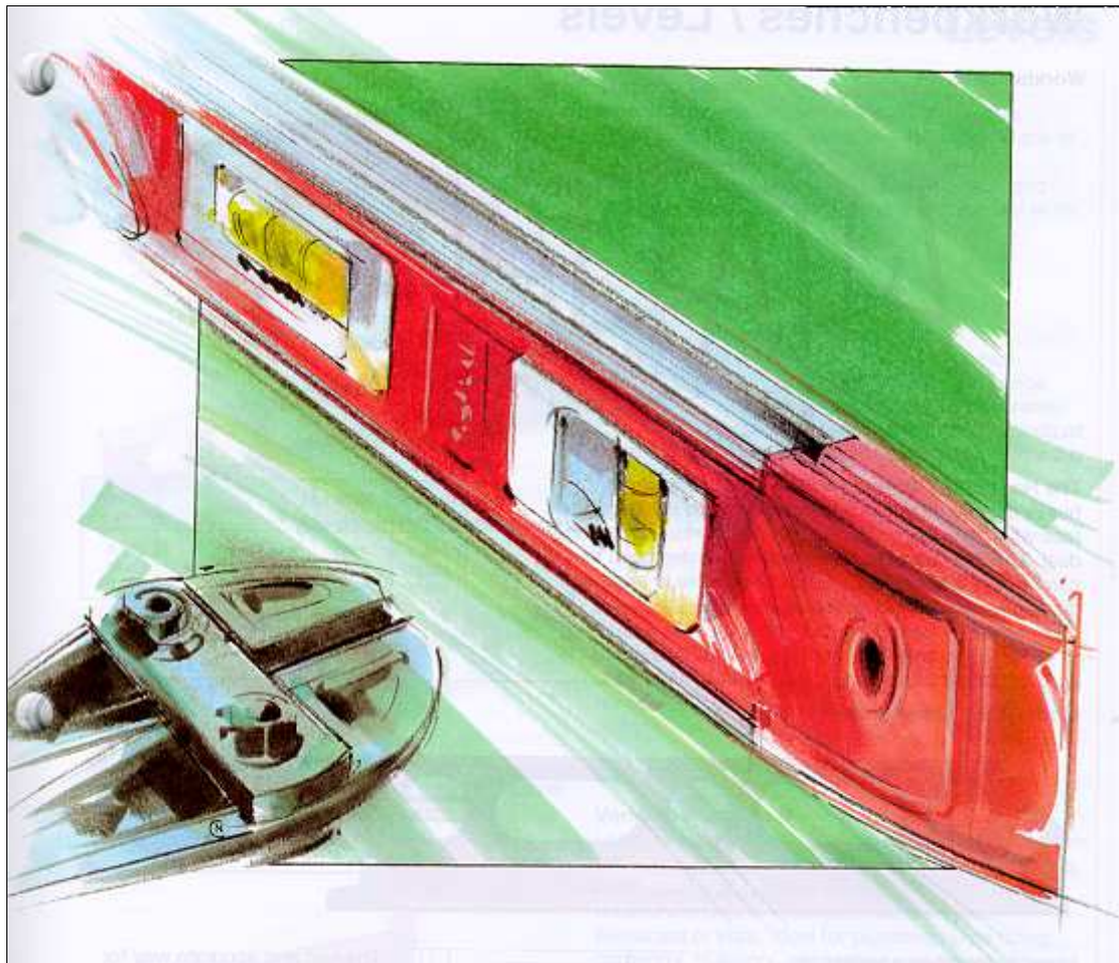


# OUTILLAGE GENERAL



**SEDRA MARINE**

FRANCE

Tél. : + 33 (0) 5 62 28 32 52 - Fax : + 33 (0) 5 62 28 40 68  
e-mail : [info@sedra-marine.fr](mailto:info@sedra-marine.fr) - Site : <http://www.sedramarine-ard.com>



# OUTILLAGE GENERAL

## Niveaux



Niveau torpédo



Niveau aluminium magnétique



Niveau aluminium magné-



Niveau linéaire

### Niveau torpédo

Idéal pour l'utilisation générale et le travail dans les espaces réduits. Trois indicateurs pour l'aplomb, le niveau et l'angle à 45°. Corps en aluminium usiné de précision avec intérieur en plastique. Le modèle 390 a une semelle rainurée pour le travail sur tubes, conduites ou pièces cylindriques. Le modèle 390 M est magnétique, pour s'utiliser avec le fer, et se range facilement.

### Niveau aluminium magnétique

Les coins aimantés libèrent les mains lors de travaux sur métal. L'indicateur de niveau permet de déterminer tout angle de 0° à 90° : même construction que les niveaux en aluminium.

### Niveau aluminium magnétique

Aluminium extrudé/indéformable. Précision, tolérance 0,5 mm par mètre, très léger, magnétique.

### Niveau d'inclinaison

L'extrémité de la bulle indique une inclinaison de 1/2" par pied (12 mm par 30 cm). Pas de vis à ajuster. Le corps en alliage d'aluminium traité. Surface usinée avec précision. Voyants remplaçables. Idéal pour la plomberie, les raccords de tubes, la menuiserie, la maçonnerie, l'excavation et où une inclinaison a de l'importance.

### Niveau linéaire

Il se fixe sur le cordeau. Se dégage aussi facilement. La semelle plate permet une prise de niveau de surface. Indicateur précis.

Réf.	Mod.	Description	Longueur		Corps		Poids kg	Cond.
			in.	mm	in.	mm		
66762	880M	Niveau au laser magnétique 22cm	9	220	3/4 x 1 3/4	19 x 46	0,3	1
88225	648A	48" aluminium lecture par le haut	48	1219	1 x 2 3/16	25 x 56	1,8	1
96365	624VP	24" aluminium d'inclinaison	24	610	1 x 2 3/16	25 x 56	1,0	1
36547	618VP	18" aluminium d'inclinaison	18	45	1 x 2 3/16	25 x 56	0,5	1
36557	624PRO	24" aluminium magnétique	24	610	1 x 2 3/16	25 x 56	0,6	1
36552	618PRO	18" aluminium magnétique	18	458	1 x 2 3/16	25 x 56	0,5	1
36125	390	9" torpédo	9	229	5/8 x 1 1/4	16 x 32	0,8	6
36130	390M	9" torpédo magnétique	9	229	5/8 x 1 1/4	16 x 32	0,8	6
36120	325L	3 1/4" linéaire	3 1/4	83	7/16 Hex	11 Hex	0,1	6
20161	640M	Niveau aluminium magnétique 40cm	16	400	1 x 2 3/16	25 x 56	0,4	10
20171	660M	Niveau aluminium magnétique 60cm	24	610	1 x 2 3/16	25 x 56	0,6	10
20181	680M	Niveau aluminium magnétique 80cm	32	800	1 x 2 3/16	25 x 56	0,7	10

# OUTILLAGE GENERAL

## Extracteurs / Forets

### Extracteurs de goujons avec écrous



Réf.	Mod	Goujon		Foret à utiliser		Rainure		Longueur totale		Profondeur max.		Poids g	Cond.
		in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm		
35535	1	1/4	6	1/8	3	0.139	3,5	2 5/16	59	1	25	14	1
35540	2	5/16	8	3/16	5	0.205	5,2	2 3/4	70	1	25	28	1
35545	3	3/8	9,5	1/4	6	0.272	6,9	3 1/16	78	1	25	35	1
35550	4	7/16	11	5/16	8	0.338	8,6	3 5/16	84	1	25	50	1
35555	5	1/2-9/16	13-14	11/32	9	0.374	9,5	3 3/4	95	1	25	64	1
Sans écrou													
35560	6	5/8	16	7/16	11	0.471	12,0	4 1/8	105	2	51	85	1
35565	7	3/4	19	1/2	13	0.538	13,7	4 1/2	114	2	51	113	1
35570	8	7/8-1	22-25	5/8	16	0.665	16,9	4 3/4	121	3	76	184	1



Réf.	Mod.	Description	Poids g	Cond.
35575	3	Comprend les Nos. 3, 4 and 5	227	1
35580	5	Comprend les Nos. 1, 2, 3, 4 and 5	227	1

### No. 10 jeu d'extracteurs de goujons

Le jeu comprend 20 outils de précision, une pièce de chaque extracteur 1 à 5 inclus, les guides forets du No 921 à 1821 inclus. Emballés dans une boîte plastique compartimentée.

Réf.	Mod.	Description	Capacité		Poids kg	Cond.
			in.	mm		
35585	10	Jeu d'extracteurs	1/4-1/2	6-13	0,6	1



### No. 25 jeu d'extracteurs de goujons et de tubes

La composition No. 25 comprend une pièce de chaque extracteur et écrous de 1 à 8 inclus (No 1 à 5 avec les écrous), les forets 1 à 8 inclus, ainsi qu'un No. 36, un jeu complet de guide-foret et bagues. Extracteurs No. 80 à 85 inclus, soit 63 outils de précisions emballés dans une boîte à compartiments.

Réf.	Mod.	Description	Capacité			Poids	Cond.
			Type	in.	mm		
35590	25	Jeu d'extracteurs de goujons et de tubes	Goujon	1/4-1	6-25	4,2	1
			Tube	1/8-1	3-25		



### Guide-forets (un par dimension)

Réf.	Mod.	Diam. extérieur		Longueur totale		Foret à utiliser		Poids g	Cond.
		in.	mm	in.	mm	in.	mm		
35765	921	9/32	7,1	1 3/16	30	1/8	3	7	1
35770	1021	5/16	7,9	1 3/16	30	1/8	3	14	1
35775	1121	11/32	8,7	1 3/16	30	1/8	3	14	1
35780	1221	3/8	9,5	1 3/16	30	1/8	3	14	1
35785	1321	13/32	10,0	1 3/16	30	3/16	5	14	1
35790	1421	7/16	11,1	1 3/16	30	3/16	5	21	1
35795	1521	15/32	11,9	1 3/16	30	3/16	5	21	1
35800	1621	1/2	12,7	1 3/16	30	3/16	5	28	1
35805	1721	17/32	13,5	1 3/16	30	1/4	6	28	1
35810	1821	9/16	14,3	1 3/16	30	1/4	6	28	1



### Forets spéciaux en acier rapide

Réf.	Mod.	Diam. extérieur		Longueur totale		Poids g	Cond.
		in.	mm	in.	mm		
35720	1	1/8	3	2 1/2	63	7	1
35725	2	3/16	5	3	73	14	1
35730	3	1/4	6	3 1/2	89	21	1
35735	4	5/16	8	4	102	35	1
35740	5	11/32	9	4 1/2	114	43	1
35745	6	7/16	11	4 3/4	121	71	1
35750	7	1/2	13	5	127	99	1
35755	8	5/8	16	5 1/2	139	156	1
35760	36	1/4	6	6	152	43	1