



# VISSEUSES ELECTRIQUES INDUSTRIELLES

# CATALOGUE



INTERFLUX® FRANCE

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38



Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)



Page : 3 - 4 / 29

Visseuses manuelles série FAB et RAF  
Couples de serrage de 0.05 à 4.50 Nm



Page : 5 - 7 / 29

Visseuses série PLUTO avec réglages numérisés  
Couples de serrage de 0.35 à 50 Nm



Page : 8 - 9 / 29

Visseuses manuelles à renvoi d'angle  
Couples de serrage de 0.04 à 70.00 Nm



Page : 10 - 11 / 29

Visseuses manuelles série « BRUSHLESS »  
Couples de serrage de 0.04 à 4.00 Nm



Page : 12 / 29

Visseuses manuelles série ACC (230 Volts)  
Couples de serrage de 0.2 à 4.50 Nm



Page : 13 - 15 / 29

Visseuses pour machines automatiques  
Couples de serrage de 0.35 à 50.0 Nm



Page : 16 - 17 / 29

Visseuses asservies couples et angles  
Couples de serrage de 0.5 à 15.0 Nm



Page : 18 - 20 / 29

Boîtiers d'alimentation et de commande



Page : 21 - 23 / 29

Contrôleurs de couple



Page : 24 / 29

Distributeurs automatique de vis



Page : 25 - 27 / 29

Aménagement des postes de travail



Page : 28 - 29 / 29

Accessoires



**INTERFLUX® FRANCE**

**ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES**

**Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38**

**Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)**





## VISSEUSES MANUELLES SERIE FAB ET RAF

### COUPLES DE : 0.05 - 4.50 Nm

FAB...FR



**COUPLES REGLABLES**  
**VERROUILLAGE DU REGLAGE**  
**VITESSE DE ROTATION REGLABLE**  
**VITESSE DE DEMARRAGE REGLABLE**  
**POIGNEES ET CABLE ANTISTATIQUES**  
**ALIMENTEES EN BASSE TENSION : 30 VOLTS**



RAF...PP/FR



Modèles	Codes	Couples Nm	Vitesses Trs/min	Longueurs Diamètres mm	Démarrages	Poids g	Alimentation Modèle
FAB03SS/FR Droite	110003/FR	0.05 - 0.3	400 650	226 36	Gâchette	450	<u>EDU1FR</u>
FAB10RE/FR Droite	110010/FR	0.05 - 0.8	600 1000	226 36	Gâchette	480	<u>EDU1FR</u>
FAB10PP/FR Pistolet	110011/FR	0.05 - 0.8	600 1000	220 x 159 44	Gâchette	550	<u>EDU1FR</u>
FAB12RE/FR Droite	110020/FR	0.2 - 1.2	600 1000	226 36	Gâchette	480	<u>EDU1FR</u>
FAB12PS/FR Droite	112012/FR	0.2 - 1.2	600 1000	226 36	Pression	480	<u>EDU1FR</u>
FAB12PP/FR Pistolet	110013/FR	0.2 - 1.2	600 1000	220 x 159 44	Gâchette	550	<u>EDU1FR</u>
FAB12PP/FR/U Pistolet	110013/FR/U	0.2 - 1.2	600 1000	220 x 163 44	Gâchette	550	<u>EDU1FR</u>
FAB18RE/FR Droite	110618/FR	0.3 - 1.8	400 650	226 36	Gâchette	480	<u>EDU1FR</u>
FAB18PS/FR Droite	112618/FR	0.3 - 1.8	400 650	226 36	Pression	480	<u>EDU1FR</u>
FAB18PP/FR Pistolet	110619/FR	0.3 - 1.8	400 650	220 x 159 44	Gâchette	550	<u>EDU1FR</u>

Suite du tableau page 4 / 29

[Retour au sommaire](#)**INTERFLUX® FRANCE**

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)



## VISSEUSES MANUELLES SERIE FAB ET RAF

### COUPLES DE : 0.05 - 4.50 Nm



Début du tableau page 3 / 29

Modèles	Codes	Couples Nm	Vitesses Trs/min	Longueurs Diamètres mm	Démarrages	Poids g	Alimentation Modèle
FAB18PP/FR/U Pistolet	110619/FR/U	0.3 - 1.8	400 650	220 x 163 44	Gâchette	550	<u>EDU1FR</u>

## VISSEUSES MANUELLES SERIE RAF

RAF32NS/FR Droite	120032/FR	0.7 - 3.2	600 1000	225 39	Gâchette	650	<u>EDU1FR</u>
RAF32PS/FR Droite	122032/FR	0.7 - 3.2	600 1000	225 39	Pression	650	<u>EDU1FR</u>
RAF32PP/FR Pistolet	120033/FR	0.7 - 3.2	600 1000	220 x 159 44	Gâchette	700	<u>EDU1FR</u>
RAF32PP/FR/U Pistolet	120033/FR/U	0.7 - 3.2	600 1000	220 x 163 44	Gâchette	700	<u>EDU1FR</u>
RAF38NS/FR Droite	120638/FR	0.9 - 3.8	400 650	225 39	Gâchette	650	<u>EDU1FR</u>
RAF38PS/FR Droite	122638/FR	0.9 - 3.8	400 650	225 39	Pression	650	<u>EDU1FR</u>
RAF38PP/FR Pistolet	120639/FR	0.9 - 3.8	400 650	220 x 159 44	Gâchette	700	<u>EDU1FR</u>
RAF38PP/FR/U Pistolet	120639/FR/U	0.9 - 3.8	400 650	220 x 163 44	Gâchette	700	<u>EDU1FR</u>
RAF50NS/FR Droite	120650/FR	0.9 - 4.5	450 700	269 40	Gâchette	650	<u>EDU1FR</u>
RAF50PS/FR Droite	122650/FR	0.9 - 4.5	450 700	269 40	Pression	650	<u>EDU1FR</u>
RAF50PP/FR Pistolet	120651/FR	0.9 - 4.5	450 700	220 x 159 44	Gâchette	700	<u>EDU1FR</u>
RAF50PP/FR/U Pistolet	120651/FR/U	0.9 - 4.5	450 700	220 x 163 44	Gâchette	700	<u>EDU1FR</u>

[Retour au sommaire](#)

INTERFLUX® FRANCE

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)



## VISSEUSES MANUELLES SERIE PLUTO

### COUPLES DE : 0.35 - 50.00 Nm



**REGLAGES NUMERISES**  
**NOMBREUX REGLAGES**  
**COUPLES, VITESSES, TEMPS DE VISSAGE,**  
**CALIBRATION, COMPTEUR DE VIS.**  
**MOT DE PASSE etc..**  
**POIGNEES ET CABLE ANTISTATIQUES**  
**ALIMENTEES EN BASSE TENSION : 40 VOLTS**



Modèles	Codes	Couples Nm	Vitesses Trs/min	Longueurs Diamètres mm	Démarrages	Poids g	Entraînement	Alimentation Modèle
MITO15D Droite	170015	0.35 - 1.50	450 850	216 33	Gâchette	350	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
MITO15P Pistolet	170014	0.35 - 1.50	450 850	159 x 194 45	Gâchette	500	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
MITO15P/U Pistolet	170014/U	0.35 - 1.50	450 850	159 x 194 45	Gâchette	500	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO3D Droite	130203	0.5 - 2.5	370 1300	226 40	Gâchette	550	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO3D/PS Droite	130203/PS	0.5 - 3.0	370 1300	263 40	Pression	550	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO3P Pistolet	130204	0.5 - 2.5	370 1300	159 x 174 45	Gâchette	550	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO3P/U Pistolet	130205	0.5 - 2.5	370 1300	163 x 174 45	Gâchette	550	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO6D Droite	130206	0.85 - 6.0	200 850	226 40	Gâchette	550	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>

Suite du tableau page 6 / 29

[Retour au sommaire](#)**INTERFLUX® FRANCE**

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)



## VISSEUSES MANUELLES SERIE PLUTO

### COUPLES DE : 0.35 - 50.00 Nm



Début du tableau page 5 / 29

Modèles	Codes	Couples Nm	Vitesses Trs/min	Longueurs Diamètres mm	Démarrages	Poids g	Entraînement	Alimentation Modèle
PLUTO6D/PS Droite	130206/PS	0.85 - 6.0	200 850	263 40	Pression	550	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO6P Pistolet	130207	0.85 - 6.0	200 850	159 x 174 45	Gâchette	550	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO6P/U Pistolet	130207/U	0.85 - 6.0	200 850	163 x 174 45	Gâchette	550	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO10D/N Droite	130211/N	1.5 - 10	110 600	226 40	Gâchette	550	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO10D/PS Droite	130211/PS	1.5 - 10	110 600	263 40	Pression	550	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO10P/N Pistolet	130210/N	1.5 - 10	110 600	159 x 174 45	Gâchette	550	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO10P/U/N Pistolet	130210/U/N	1.5 - 10	110 600	163 x 174 45	Gâchette	550	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO15D/N Droite	130216/N	2.0 - 15	60 320	226 40	Gâchette	600	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO15D/PS Droite	130216/PS	2.0 - 15	60 320	263 40	Pression	550	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO15P/N Pistolet	130215/N	2.0 - 15	60 320	159 x 174 45	Gâchette	600	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO15P/U/N Pistolet	130215/U/N	2.0 - 15	60 320	163 x 174 45	Gâchette	600	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO20CA/SR Droite aluminium	133221/SR	3.0 - 20	50 200	232 53	Bouton	1100	Carré de 3/8"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO35CA/SR Droite aluminium	133236/SR	3.0 - 35	40 140	247 57	Bouton	1500	Carré de 3/8"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO50CA/SR Droite aluminium	133250/SR	5.0 - 50	20 90	252 57	Bouton	1500	Carré de 1/2"	<u>Série EDU2AE</u>

Suite du tableau page 7 / 29

[Retour au sommaire](#)**INTERFLUX® FRANCE**

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)



## VISSEUSES MANUELLES SERIE PLUTO

### COUPLES DE : 0.35 - 50.00 Nm



Début du tableau page 5 / 29

#### VISSEUSES MANUELLES SERIE PLUTO AVEC EMBRAYAGE MECANIQUE

Modèles	Codes	Couples Nm	Vitesses Trs/min	Longueurs Diamètres mm	Démarrages	Poids g	Entraînement	Alimentation Modèle
PLUTO3FR/HS Droite	131203/HS	0.5 - 2.5	1550 2400	259 40	Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>EDU2AE/FR</u>
PLUTO3FR Droite	131203	0.5 - 3.2	800 1300	274 40	Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO3FR/P Pistolet	131204	0.5 - 3.2	800 1300	158 x 224 45	Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO3FR/P/U Pistolet	131204/U	0.5 - 3.2	800 1300	163 x 232 45	Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO5FR Droite	131205	0.7 - 5.0	600 1000	274 40	Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO5FR/P Pistolet	131206	0.7 - 5.0	600 1000	158 x 224 45	Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO5FR/P/U Pistolet	131206/U	0.7 - 5.0	600 1000	163 x 232 45	Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO7FR Droite	131207	1.5 - 7.0	350 600	274 40	Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO7FR/P Pistolet	131208	1.5 - 7.0	350 600	158 x 224 45	Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO7FR/P/U Pistolet	131208/U	1.5 - 7.0	350 600	163 x 232 45	Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>

[Retour au sommaire](#)

INTERFLUX® FRANCE

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)



## VISSEUSES MANUELLES A RENVOI D'ANGLE COUPLES DE : 0.04 - 22.00 Nm



Renvoi d'angle ANG HD1 pour visseuses  
manuelles série FAB



Renvoi d'angle ANG HD2 pour visseuses  
manuelles série RAF



Renvoi d'angle pour visseuses  
manuelles série PLUTO (Voir tableau ci-dessous)



Renvoi d'angle ANG HD15 et ANG HD16  
pour visseuses manuelles série « BRUSHLESS »

### VISSEUSES MANUELLES SERIE PLUTO A RENVOI D'ANGLE

Modèles	Codes	Couples Nm	Vitesses Trs/min	Longueurs Diamètres mm	Démarrages	Poids g	Entraînement	Alimentation Modèle
PLUTO03ANG Renvoi d'angle	130203A	0.5 - 3.0	370 1300	261 40	Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO05FR/ANG Renvoi d'angle	131205/A	0.7 - 5.0	600 1000	336 40	Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO06ANG Renvoi d'angle	130206A	0.85 - 6.0	200 850	261 40	Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO07FR/ANG Renvoi d'angle	131207/A	1.5 - 7.0	350 600	336 40	Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO08ANG Renvoi d'angle	130208	1.5 - 8.0	110 600	261 40	Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>

Suite du tableau page 9 / 29



[Retour au sommaire](#)

**INTERFLUX® FRANCE**

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)





## VISSEUSES MANUELLES A RENVOI D'ANGLE COUPLES DE : 0.04 - 22.00 Nm

### VISSEUSES MANUELLES SERIE PLUTO A RENVOI D'ANGLE

Modèles	Codes	Couples Nm	Vitesses Trs/min	Longueurs Diamètres mm	Démarrages	Poids g	Entraînement	Alimentation Modèle
PLUTO15ANG Renvoi d'angle	130216/A	2.0 - 13.0	100 320	286 40	Gâchette		Carré male 3/8"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO20ANG Renvoi d'angle	133220	3.0 - 18.0	60 200	302 54	Bouton		Carré male 3/8"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO30ANG Renvoi d'angle	133230	6.0 - 30.0	30 130	435 54	Bouton		Carré male 3/8"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO45ANG Renvoi d'angle	133245	10.0 - 45.0	25 90	445 57	Bouton		Carré male 1/2"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO70ANG Renvoi d'angle	133270	15.0 - 70.0	25 50	458 57	Bouton		Carré male 1/2"	<u>Série EDU2AE</u>

### VISSEUSES MANUELLES SERIE KBL A RENVOI D'ANGLE

Modèles	Codes	Couples Nm	Vitesses Trs/min	Longueurs Diamètres mm	Démarrages	Poids g	Entraînement	Alimentation Modèle
KBL04FR/ANG Renvoi d'angle	190004/A	0.04 - 0.4	700 1150	316 37	Gâchette		Hexagonal 1/4"	<u>Série EDU1BL</u>
KBL15FR/ANG Renvoi d'angle	190015/A	0.4 - 1.5	700 1150	316 37	Gâchette		Hexagonal 1/4"	<u>Série EDU1BL</u>
KBL30FR/ANG Renvoi d'angle	190030/A	0.7 - 3.0	700 1150	330 43	Gâchette		Hexagonal 1/4"	<u>Série EDU1BL</u>
KBL40FR/ANG Renvoi d'angle	190040/A	0.9 - 4.0	400 700	330 43	Gâchette		Hexagonal 1/4"	<u>Série EDU1BL</u>





## VISSEUSES MANUELLES A MOTEUR « BRUSHLESS » COUPLES DE : 0.04 - 4.00 Nm



**MOTEUR SANS CHARBONS**  
**COUPLES REGLABLES**  
**VITESSE DE ROTATION REGLABLE**  
**VITESSE DE DEMARRAGE REGLABLE**  
**POIGNEES ET CABLE ANTISTATIQUES**  
**ALIMENTEES EN BASSE TENSION : 30 VOLTS**



Modèles	Codes	Couples Nm	Vitesses Trs/min	Longueurs Diamètres mm	Démarrages	Poids g	Entraînement	Alimentation Modèle
KBL04FR Droite	190004	0.04 - 0.4	650 1000	255 37	Gâchette	500	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU1BL</u> <u>EDU1FR</u>
KBL04FR/S Droite	190004/S	0.04 - 0.4	650 1000	255 37	Gâchette	500	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>EDU1BL/SG</u>
KBL04FR/P Pistolet		0.04 - 0.4	650 1000		Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU1BL</u> <u>EDU1FR</u>
KBL15FR Droite	190015	0.4 - 1.5	650 1000	255 37	Gâchette	500	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU1BL</u> <u>EDU1FR</u>
KBL15FR/S Droite	190015/S	0.4 - 1.5	650 1000	255 37	Gâchette	500	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>EDU1BL/SG</u>
KBL15FR/P Pistolet		0.4 - 1.5	650 1000		Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU1BL</u> <u>EDU1FR</u>
KBL30FR Droite	190030	0.7 - 3.0	650 1000	268 43	Gâchette	650	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU1BL</u> <u>EDU1FR</u>
KBL30FR/S Droite	190030/S	0.7 - 3.0	650 1000	268 43	Gâchette	650	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>EDU1BL/SG</u>

Suite du tableau page 11 / 29

[Retour au sommaire](#)**INTERFLUX® FRANCE**

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)



## VISSEUSES MANUELLES A MOTEUR « BRUSHLESS » COUPLES DE : 0.04 - 4.00 Nm



Début du tableau page 10 / 29

Modèles	Codes	Couples Nm	Vitesses Trs/min	Longueurs Diamètres mm	Démarrages	Poids g	Entraînement	Alimentation Modèle
KBL30FR/P Pistolet		0.7 - 3.0	650 1000		Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU1BL</u> <u>EDU1FR</u>
KBL40FR Droite	190040	0.9 - 4.0	450 750	268 43	Gâchette	650	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU1BL</u> <u>EDU1FR</u>
KBL40FR/SG Droite	190040/S	0.9 - 4.0	450 750	268 43	Gâchette	650	Hexagonal Femelle 1/4"	<u>EDU1BL/SG</u>
KBL40FR/P Pistolet		0.9 - 4.0	450 750		Gâchette		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU1BL</u> <u>EDU1FR</u>





## VISSEUSES MANUELLES SERIE ACC (230 Volts) COUPLES DE SERRAGE de 0.2 à 4.50 Nm



*ALIMENTEES EN 230 VOLTS  
COUPLES REGLABLES  
MISE EN ROUTE PAR PRESSION  
ET  
PAR PRESSION + GACHETTE*



Modèles	Codes	Couples Nm	Vitesses Trs/min	Longueurs Diamètres mm	Démarrages	Poids g	Entraînement	Alimentation
ACC 2210 Droite	141910	0.2 - 1.0	950	255 35	Pression + Gâchette	750	Hexagonal Femelle 1/4"	230 Volts
ACC 2220 Droite	141920	0.7 - 2.0	950	255 35	Pression + Gâchette	800	Hexagonal Femelle 1/4"	230 Volts
ACC 2222 Droite	151222	0.9 - 2.0	2400	265 38	Pression + Gâchette	850	Hexagonal Femelle 1/4"	230 Volts
ACC 2230 Droite	151930	1.0 - 3.0	950	265 38	Pression + Gâchette	850	Hexagonal Femelle 1/4"	230 Volts
ACC 2245 Droite	151945	1.0 - 4.5	450	265 38	Pression + Gâchette	850	Hexagonal Femelle 1/4"	230 Volts





## VISSEUSES POUR MACHINES AUTOMATIQUES COUPLES DE SERRAGE de 0.35 à 50.0 Nm

**COMMANDES ELECTRIQUES**  
**NOMBREUX REGLAGES**  
**COUPLES, VITESSES, TEMPS DE VISSAGE,**  
**CALIBRATION, COMPTEUR DE VIS.**  
**MOT DE PASSE etc..**  
**PRECABLEES POUR L'AUTOMATISATION**



Modèles	Codes	Couples Nm	Vitesses Trs/min	Longueurs Diamètres mm	Démarrages	Poids g	Entraînement	Alimentation Modèle
MITO15CA Droite	170016	0.35 - 1.50	450 850	191 33	Commande électrique		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO3CA Droite	130303	0.5 - 3.0	370 1300	168 40	Commande électrique		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO3FR/CA Droite	133203	0.5 - 3.0	800 1300	241 40	Commande électrique		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO5FR/CA Droite	133205	0.7 - 5.0	600 1000	241 40	Commande électrique		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO6CA Droite	133206	0.85 - 6.0	200 850	168 40	Commande électrique		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO7FR/CA Droite	133207	1.5 - 7.0	350 600	241 40	Commande électrique		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO10CA/N Droite	133211/N	1.5 - 10.0	110 600	168 40	Commande électrique		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO15CA/N Droite	133216/N	2.0 - 15.0	60 320	168 40	Commande électrique		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>

Suite du tableau page 14 / 29

[Retour au sommaire](#)**INTERFLUX® FRANCE**

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)



## VISSEUSES POUR MACHINES AUTOMATIQUES COUPLES DE SERRAGE de 0.35 à 50.0 Nm



Début du tableau page 13 / 29

Modèles	Codes	Couples Nm	Vitesses Trs/min	Longueurs Diamètres mm	Démarrages	Poids g	Entraînement	Alimentation Modèle
PLUTO20CA Droite	133221	3.0 - 20.0	50 200	232 47	Commande électrique		Carré male 3/8"	Série EDU2AE
PLUTO35CA Droite	133236	3.0 - 35.0	40 140	247 57	Commande électrique		Carré male 3/8"	Série EDU2AE
PLUTO50CA Droite	133250	5.0 - 50.0	20 90	252 57	Commande électrique		Carré male 1/2"	Série EDU2AE

### VISSEUSES POUR MACHINES AUTOMATIQUES AVEC COMPENSATEUR

MITO15CA/FN Droite	170016/FN	0.2 - 1.50	450 850	271 33	Commande électrique		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO3CA/FN2 Droite	130303/FN2	0.5 - 3.0	370 1300	268 40	Commande électrique		Carré male 3/8"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO3FR/CA/FN Droite	133203/FN	0.5 - 3.2	800 1300	328 40	Commande électrique		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO5FR/CA/FN Droite	133205/FN	0.7 - 5.0	600 1000	328 40	Commande électrique		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO6CA/FN2 Droite	133206/FN2	0.85 - 6.0	200 850	268 40	Commande électrique		Carré male 3/8"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO7FR/CA/FN Droite	133207/FN	1.5 - 7.0	350 600	328 40	Commande électrique		Hexagonal Femelle 1/4"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO10CA/FN2 Droite	133211/FN2	1.5 - 10.0	110 600	268 40	Commande électrique		Carré male 3/8"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO15CA/FN2 Droite	133216/FN2	2.0 - 15.0	60 320	268 40	Commande électrique		Carré male 3/8"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO20CA/FN Droite	133221/FN	3.0 - 20.0	50 200	323 47	Commande électrique		Carré male 3/8"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO35CA/FN Droite	133236/FN	3.0 - 35.0	40 140	338 57	Commande électrique		Carré male 3/8"	<u>Série EDU2AE</u>
PLUTO50CA/FN Droite	133250/FN	5.0 - 50.0	20 90	351 57	Commande électrique		Carré male 1/2"	<u>Série EDU2AE</u>

Suite du tableau page 15 / 29

[Retour au sommaire](#)**INTERFLUX® FRANCE**

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)



## VISSEUSES POUR MACHINES AUTOMATIQUES COUPLES DE SERRAGE de 0.35 à 50.0 Nm



Début du tableau page 13 / 29

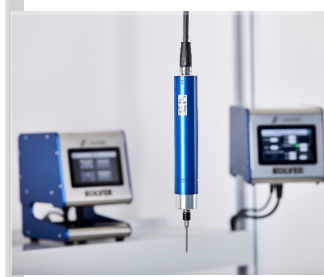
VISSEUSES POUR MACHINES AUTOMATIQUES A MOTEUR « BRUSHLESS »								
Modèles	Codes	Couples Nm	Vitesses Trs/min	Longueurs Diamètres mm	Démarrages	Poids g	Entraînement	Alimentation Modèle
KBL04FR/CA Droite	190004/CA	0.04 - 0.4	650 1000	257 40	Commande électrique	650	Hexagonal Femelle 1/4"	<a href="#">EDU1BL/SG</a>
KBL15FR/CA Droite	190015/CA	0.4 - 1.5	650 1000	257 40	Commande électrique	650	Hexagonal Femelle 1/4"	<a href="#">EDU1BL/SG</a>
KBL30FR/CA Droite	190030/CA	0.7 - 3.0	650 1000	264 40	Commande électrique	700	Hexagonal Femelle 1/4"	<a href="#">EDU1BL/SG</a>
KBL40FR/CA Droite	190040/CA	0.9 - 4.0	450 750	264 40	Commande électrique	700	Hexagonal Femelle 1/4"	<a href="#">EDU1BL/SG</a>
VISSEUSES A MOTEUR « BRUSHLESS AVEC COMPENSATEUR								
KBL04CA/FN Droite	190004/CA/FN	0.04 - 0.4	650 1000	330 40	Commande électrique	800	Hexagonal Femelle 1/4"	<a href="#">EDU1BL/SG</a>
KBL15/CA/FN Droite	190015/CA/FN	0.4 - 1.5	650 1000	330 40	Commande électrique	800	Hexagonal Femelle 1/4"	<a href="#">EDU1BL/SG</a>
KBL30FR/CA/FN Droite	190030/CA/FN	0.7 - 3.0	650 1000	338 40	Commande électrique	850	Hexagonal Femelle 1/4"	<a href="#">EDU1BL/SG</a>
KBL40FR/CA/FN Droite	190040/CA/FN	0.9 - 4.0	450 750	338 40	Commande électrique	850	Hexagonal Femelle 1/4"	<a href="#">EDU1BL/SG</a>





## VISSEUSES ASSERVIES COUPLES ET ANGLES COUPLES DE SERRAGE de 0.5 à 15.0 Nm

*VISSEUSES EQUIPEES D'UN TRANSDUCTEUR  
LES VALEURS DE CONSIGNE SERONT DIREC-  
TEMENT APPLIQUEES SUR LA VIS  
64 PROGRAMMES POSSIBLES  
ENTREES ET SORTIES ELECTRIQUES POUR  
L'AUTOMATISATION*



Modèles	Codes	Couples Nm	Vitesses Trs/min	Longueurs mm	Démarrages	Poids g	Boîtiers d'alimentation Modèles
KDS-PL6 Droite	135006	0.5 - 6.0	850	251	Gâchette	0.7	<u>Série KDU-1</u>
KDS-PL6P Pistolet	135007	0.5 - 6.0	850	196	Gâchette	0.7	<u>Série KDU-1</u>
KDS-PL6CA Droite machine auto	135106	0.5 - 6.0	850	250	Commande électrique	0.9	<u>Série KDU-1</u>
KDS-PL10 Droite	135010	0.8 - 10.0	600	251	Gâchette	0.7	<u>Série KDU-1</u>
KDS-PL10P Pistolet	135011	0.8 - 10.0	600	196	Gâchette	0.7	<u>Série KDU-1</u>
KDS-PL10CA Droite machine auto	135110	0.8 - 10.0	850	250	Commande électrique	0.9	<u>Série KDU-1</u>
KDS-PL15 Droite	135015	0.5 - 15.0	320	251	Gâchette	0.7	<u>Série KDU-1</u>
KDS-PL15P Pistolet	135016	0.5 - 15.0	320	196	Gâchette	0.7	<u>Série KDU-1</u>
KDS-PL15CA Droite machine auto	135115	0.8 - 15.0	320	250	Commande électrique	0.9	<u>Série KDU-1</u>

[Suite visseuses asservies page 17 / 29](#)



[Retour au sommaire](#)

**INTERFLUX® FRANCE**

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)





## BOITIERS D'ALIMENTATION ET DE COMMANDE KDU-1A POUR VISSEUSES ASSERVIES



Fonctions	Boîtier KDU-1A
Afficheur 5"	•
Nombre de programme	64
Nombre de séquences	8
20 entrées électriques	•
21 sorties électriques	•
Graphique des couples	•
Code-barres	•
Mesure du couple et de l'angle	•
Multiplés paramètres	•
2 prises RS232	•
Mini prise USB	•
Prise USB	•
MODBUS TCP	•





## BOITIERS D'ALIMENTATION ET DE COMMANDE

### BOITIER D'ALIMENTATION SERIE EDU1FR



*Pour les visseuses série FAB, RAF et KBL  
Vitesse de rotation réglable  
Démarrage progressif (Accélération)  
Modèle EDU1FR/SG avec connecteur  
pour les entrées et sorties électriques*

### BOITIER D'ALIMENTATION ET DE COMMANDE SERIE EDU2AE



*Pour les visseuses série PLUTO  
Réglages numérisés  
Nombreux réglages :  
Couples, vitesses, temps de vissage, calibration,  
compteur de vis, mot de passe etc...  
Modèle avec 8 programmes différents  
Commande manuelle ou électrique*

### BOITIER D'ALIMENTATION SERIE EDU1BL



*Pour les visseuses série KBL  
Vitesse de rotation réglable  
Modèle EDU1BL/SG avec connecteur  
pour les entrées et sorties électriques  
et Démarrage progressif (Accélération)*

[Suite des boîtiers d'alimentation page 19 / 29](#)



[Retour au sommaire](#)

INTERFLUX® FRANCE

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

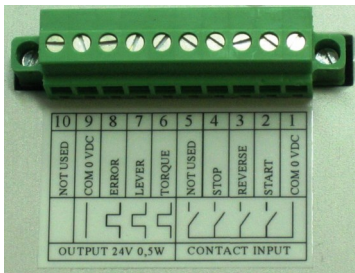


Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)



## BOITIERS D'ALIMENTATION ET DE COMMANDE

### CONNECTEUR AVEC LES ENTREES ET SORTIES ELECTRIQUES POUR L'AUTOMATISATION



*Disponible sur les boîtier modèle EDU1FR/SG, EDU1BL/SG et la série EDU2AE*

Modèles	Codes	Fonctions	Longueurs Largeurs Hauteur mm	Poids g	Visseuses modèles
EDU1FR	010010/FR	Vitesses réglable - démarrage progressif Alimentation : 230 V Sortie : 18 – 27 V DC Puissance : 120 VA	138 118 67	600	<u>Série FAB, RAF et KBL</u>
EDU1FR/SG	010010/FR/SG	Vitesses réglable - démarrage progressif Connecteur entrées et sorties électriques Alimentation : 230 V Sortie : 18 – 27 V DC Puissance : 120 VA	138 118 67	600	<u>Série FAB, RAF et KBL</u>
EDU2AE	032000	Réglages numérisés Commande manuelle ou électrique	195 170 110	2400	<u>Série PLUTO</u>
EDU2AE/HPRO	032000/HPRO	Réglages numérisés Comme le EDU2AE + calibration + compteur de vis + Connecteur pour imprimer	195 170 110	2400	<u>Série PLUTO</u>

[Suite du tableau page 20 / 29](#)



[Retour au sommaire](#)

**INTERFLUX® FRANCE**

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38



Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)



## BOITIERS D'ALIMENTATION ET DE COMMANDE

Modèles	Codes	Fonctions	Longueurs Largeurs Hauteurs mm	Poids g	Visseuses modèles
EDU2AE/TOP	032000/TOP	Réglages numérisés Comme le EDU2AE/HPRO + 8 Programmes différents + embouts de vissage + « switchbox »	190 205 120	2500	<u>Série PLUTO</u>
EDU2AE/TOP/E	032000/TOP/E	Réglages numérisés Comme le EDU2AE/TOP Programmation par prise USB et PC avec le logiciel EXPAND	190 205 120	2500	<u>Série PLUTO</u>
EDU2AE/TOP/NT	032000/TOP/NT	Réglages numérisés Comme le EDU2AE/TOP Pour les visseuses série NATO	200 170 110	2500	<u>Série NATO</u>
EDU2AE/TOP/NT/E	032000/TOP/NT/E	Réglages numérisés Comme le EDU2AE/TOP/NT Programmation par prise USB et PC avec le logiciel EXPAND  Pour les visseuses série NATO	200 170 110	2500	<u>Série NATO</u>
EDU2AE/FR	032000FR	Pour les visseuses série PLUTO..FR	195 170 110	2400	<u>Série PLUTO..FR</u>

INTERFLUX® FRANCE

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)



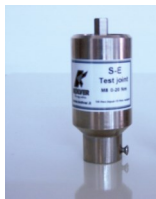


## CONTROLEURS DE COUPLE

### CONTROLEURS DE COUPLE MODELE MiniK/S



*Etendue de mesure de 0.05 à 20 Nm  
Etalonnage des visseuses et des clés  
dynamométriques  
Batterie pour des mesures sans câble  
Prise USB + logiciel pour enregistrer vos valeurs  
et mesurer la capacité de vos visseuses  
Fourni avec un certificat de calibration  
Fourni avec un simulateur d'assemblage*



Simulateur d'assemblage

Modèles	Codes	Couples	Longueurs Largeurs Hauteurs mm	Poids g
Mini K1/S	021402/S	0.05 – 1.0	150 70 45	800
Mini K5/S	021403/S	0.3 – 5.0	150 70 45	800
Mini K20/S	021404/S	0.5 – 20	150 70 45	800
Mini KE/S Capteur dynamique	021405/5/S 021405/25/S 021405/50/S	0.5 – 5.0 2.0 – 25.0 50.0	150 70 45	800





## CONTROLEURS DE COUPLE

### CONTROLEURS DE COUPLE MODELE MiniKE/S



*Etendue de mesure de 0.5 à 50 Nm  
Etalonnage des visseuses et des clés  
dynamométriques  
Batterie pour des mesures sans câble  
Prise USB + logiciel pour enregistrer vos valeurs  
et mesurer la capacité de vos visseuses  
Fourni avec un certificat de calibration  
Fourni avec un capteur dynamique*

Modèles	Codes	Couples	Longueurs Largeurs Hauteurs mm	Dimensions capteur extérieur mm	Poids g
Mini KE5/S	021405/5/S	0.5 – 5.0	150 70 45	25 x 92	500
Mini KE25/S	021405/25/S	2.0 – 25.0	150 70 45	25 x 92	500
Mini KE50/S	021405/50/S	5.0 – 50	150 70 45	89.5 x 52 x 63.5	500





## CONTROLEURS DE COUPLE

### CONTROLEURS DE COUPLE MODELE K



*Etendue de mesure de 0.05 à 20 Nm  
Etalonnage des visseuses et des clés  
dynamométriques  
Batterie pour des mesures sans câble  
Fourni avec un certificat de calibration  
Fourni avec un simulateur d'assemblage  
Modèle évolutif avec un capteur dynamique*



Modèles	Codes	Couples	Longueurs Largeurs Hauteurs mm	Poids g
K1	020402	0.05 – 1.0	180 105 55	1500
K5	020403	0.3 – 5.0	180 105 55	1500
K20	020404	0.5 – 20.0	180 105 55	1500

[Retour au sommaire](#)

INTERFLUX® FRANCE

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)





## DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUE DE VIS



*Permet la distribution automatique des vis  
de diamètre de corps de 1.4 à 5.0 mm  
Augmente la productivité  
Libère une main de l'opérateur (trice)*

Modèles	Codes	Diamètres de corps de vis mm	Longueur de vis : min / max mm
KNJ-2320	014520/OH	2.00	18
KNJ-2323	014523/OH	2.30	18
KNJ-2326	014526/OH	2.60	18
KNJ-2330	014530/OH	3.00	18
KNJ-4535	014535/OH	3.50	18
KNJ-4540	014540/OH	4.00	18
KNJ-4550	014550/OH	5.00	18
KNJ-4560	014560/OH	6.00	18





## AMENAGEMENT DES POSTES DE TRAVAIL

### POTENCE MODELE ARMPV1



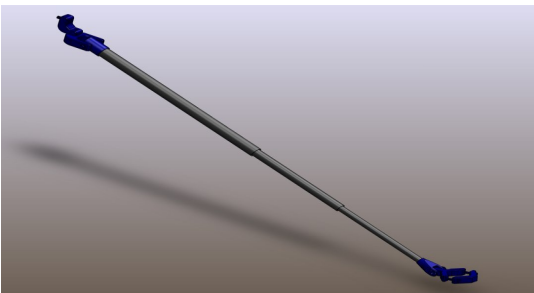
*Permet de suspendre la visseuse  
à la hauteur souhaitée  
Permet la position verticale de la visseuse  
Bras pivotant à 180°  
S'utilise avec un équilibreur  
Crochet roulant en option*

### EQUILIBREUR MODELE TECBA1



*Permet de suspendre la visseuse  
à la hauteur Souhaitée  
Absorbe le poids de la visseuse  
Butée de réglage en hauteur*

### BRAS TELESCOPIQUE POUR LE MAINTIEN DES VISSEUSES



*Permet d'absorber la réaction  
du couple des visseuse  
S'installe avec une potence et un équilibreur  
Pivote sur 180°*

Suite de l'aménagement des postes de travail page 26 / 29



[Retour au sommaire](#)

INTERFLUX® FRANCE

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)





## AMENAGEMENT DES POSTES DE TRAVAIL

### BRAS TELESCOPIQUE POUR LE MAINTIEN DES VISSEUSES

Modèles	Codes	Couples maximum en Nm	Longueurs minimum Longueurs maximum en mm
CAR101	010661	10	548 / 904
CAR281	010663	25	490 / 950
CAR282	010664	25	730 / 1650
CAR501	010665	50	490 / 950
CAR502	010666	50	730 / 1650
CAR801	010667	80	/ 1595
CAR802	010668	80	/ 2095
CAR151	010669	150	/ 1560
CAR152	010662	150	/ 2060

Suite de l'aménagement des postes de travail page 27 / 29



[Retour au sommaire](#)

**INTERFLUX® FRANCE**

**ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES**

**Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38**

**Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)**





## AMENAGEMENT DES POSTES DE TRAVAIL

### BRAS DE MAINTIEN POUR VISSEUSES MODELE LINAR1



*Absorbe la réaction du couple des visseuses  
Permet de maintenir la visseuse en position verticale  
Se fixe directement sur la table de travail*

Modèles	Codes	Couples maximum en Nm	Débattement en mm
LINAR1	010681	25	281
LINAR2	010682	50	281
LINART	010683	20	Axe central pivotant 430

[Retour au sommaire](#)

INTERFLUX® FRANCE

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38



Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)



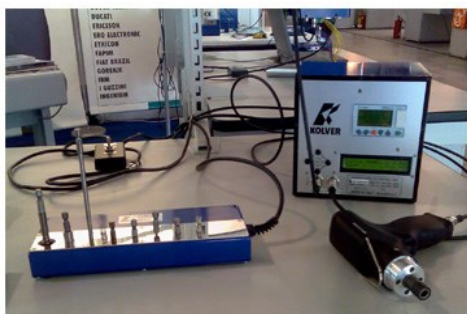
## ACCESSOIRES

### BOITIER DE COMMANDE « SWITCHBOX »



*Boîtier de commande manuel  
Permet de sélectionner 8 programmes différents  
S'utilise avec le boîtier de commande EDU2AE/TOP*

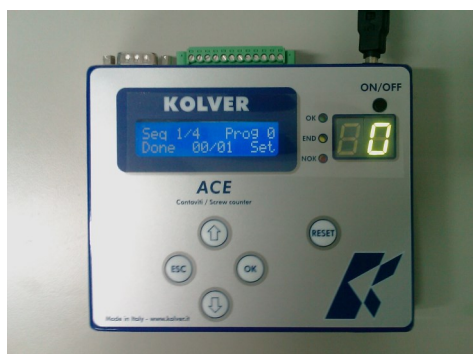
### BOITIER DE COMMANDE A EMBOUT DE VISSAGE



Sistema multicoppia con cambio bussola

*Permet de sélectionner 8 programmes différents  
À l'aide des embouts de vissage  
S'utilise avec le boîtier de commande EDU2AE/TOP*

### COMPTEUR DE VIS



*Permet de compter les vis lors d'un process  
d'assemblage  
S'utilise avec les boîtiers d'alimentation  
EDU1FR/SG, EDU1BL/SG et la série EDU2AE*

[Suite des accessoires page 29 / 29](#)



[Retour au sommaire](#)

INTERFLUX® FRANCE

ZA des Bruyères – 5, Rue Pavlov – Bâtiment n° 4 – 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

Mail : [contact@interfluxfrance.com](mailto:contact@interfluxfrance.com) - [www.interfluxfrance.com](http://www.interfluxfrance.com)





## ACCESSOIRES

### PINCE MECANIQUE POUR LA PREHENSION DES VIS



*Permet la préhension des vis qui sont  
non-aimantables  
S'utilise avec les distributeurs automatique  
de vis série NFK N..*

### CABLE EN SPIRALE



*Câble en spirale  
Longueur : 5 mètres*

