

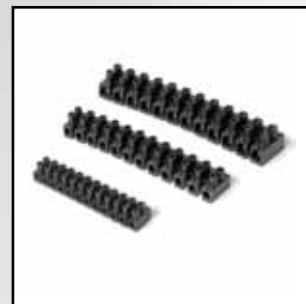


REF BRICOTECHNIC	DESIGNATION ARTICLE	GENCOD	UV
GDPTT2984P0,6IC	Câble PTT 298 4P0,6 Ivoire en couronne de 100 ml	3 545 100 149 985	1
GDTELE2P06AR	Câble Téléreport Armé en couronne de 100 ml	3 545 102 061 001	1
GDH07VU1,5B	H07UV 1,5 en couronne 100 ml B	3 545 100 013 903	1
GDH07VU1,5I	H07UV 1,5 en couronne 100 ml IV	3 545 100 013 958	1
GDH07VU1,5M	H07UV 1,5 en couronne 100 ml M	3 545 100 013 934	1
GDH07VU1,5N	H07UV 1,5 en couronne 100 ml N	3 545 100 013 941	1
GDH07VU1,5O	H07UV 1,5 en couronne 100 ml O	3 545 100 013 965	1
GDH07VU1,5R	H07UV 1,5 en couronne 100 ml R	3 545 100 013 927	1
GDH07VU1,5V	H07UV 1,5 en couronne 100 ml V	3 545 100 013 989	1
GDH07VU1,5V/J	H07UV 1,5 en couronne 100 ml V/J	3 545 100 013 910	1
GDH07VU2,5B	H07UV 2,5 en couronne 100 ml B	3 545 100 013 996	1
GDH07VU2,5I	H07UV 2,5 en couronne 100 ml IV	3 545 100 014 047	1
GDH07VU2,5M	H07UV 2,5 en couronne 100 ml M	8 711 401 971 630	1
GDH07VU2,5N	H07UV 2,5 en couronne 100 ml N	3 545 100 014 030	1
GDH07VU2,5O	H07UV 2,5 en couronne 100 ml O	3 545 100 014 054	1
GDH07VU2,5R	H07UV 2,5 en couronne 100 ml R	3 545 100 014 016	1
GDH07VU2,5V	H07UV 2,5 en couronne 100 ml V	8 711 401 282 736	1
GDH07VU2,5V/J	H07UV 2,5 en couronne 100 ml V/J	3 545 100 014 009	1
GDH07VR6B	H07VR 6 en couronne 100 ml B	3 545 100 014 122	1
GDH07VR6R	H07VR 6 en couronne 100 ml R	3 545 100 014 139	1
GDH07VR6VJ	H07VR 6 en couronne 100 ml V/J	3 545 100 014 146	1

REF BRICOTECHNIC	DESIGNATION ARTICLE	GENCOD	UV
GDR2V2X1,5C100	R2V 2 x 1,5 en couronne 100 ml	3 545 215 100 000	1
GDR2V2X1,5C50	R2V 2 x 1,5 en couronne 50 ml	3 545 215 500 008	1
GDR2V2X10T200	R2V 2 x 10 en touret 200 ml	3 545 210 200 002	1
GDR2V2X16T200	R2V 2 x 16 en touret 200 ml	3 545 216 200 006	1
GDR2V2X25T170	R2V 2 x 25 en touret 170 ml	3 545 225 170 000	1
GDR2V3G1,5C100	R2V 3 G 1,5 en couronne 100ml	3 545 100 164 667	1
GDRO2V3G1,5C50	R2V 3 G 1,5 en couronne 50 ml	3 545 100 122 353	1
GDR2V3G1,5T700	R2V 3 G 1,5 en touret 700 ml	3 545 315 700 001	1
GDR2V3G2,5C100	R2V 3 G 2,5 en couronne 100 ml	3 545 100 164 742	1
GDRO2V3G2,5C50	R2V 3 G 2,5 en couronne 50 ml	3 545 100 122 360	1
GDR2V3G2,5T700	R2V 3 G 2,5 en touret 700 ml	3 545 325 700 008	1
GDR2V3G4T350	R2V 3 G 4 en touret 350 ml	3 545 343 500 000	1
GDR2V3G6T350	R2V 3 G 6 en touret 350 ml	3 545 363 500 004	1
GDR2V4G1,5C100	R2V 4 G 1,5 en couronne 100 ml	3 545 100 164 681	1
GDR2V4G1,5C50	R2V 4 G 1,5 en couronne 50 ml	3 545 100 164 674	1
GDR2V4G2,5C100	R2V 4 G 2,5 en couronne 100 ml	3 545 100 164 766	1
GDR2V4G2,5C50	R2V 4 G 2,5 en couronne 50 ml	3 545 100 164 759	1
GDR2V4X16T150	R2V 4 x 16 en touret 150 ml	3 545 416 150 002	1
GDR2V5G1,5C100	R2V 5 G 1,5 en couronne 100 ml	3 545 100 164 704	1
GDR2V5G1,5C50	R2V 5 G 1,5 en couronne 50 ml	3 545 100 164 698	1
GDR2V5G2,5C100	R2V 5 G 2,5 en couronne 100 ml	3 545 100 164 780	1
GDR2V5G2,5C50	R2V 5 G 2,5 en couronne 50 ml	3 545 100 164 773	1
GDDERBRICO	Dérouleur à Rouleaux pour Touret Bois	3 545 100 000 002	1

BARRETTES DE CONNEXIONS

REF BRICOTECHNIC	DESIGNATION ARTICLE	GENCOD	UV
GDTEK1004VN	Barrette de Dominos 4 ²	3 545 100 035 721	10
GDTEK1006VN	Barrette de Dominos 6 ²	3 545 100 035 738	10
GDTEK1010VN	Barrette de Dominos 10 ²	3 545 100 035 745	10
GDTEK1016VN	Barrette de Dominos 16 ²	3 545 100 035 752	10
GDTEK1025VN	Barrette de Dominos 25 ²	3 545 100 035 769	10



GAINES ICTA

REF BRICOTECHNIC	DESIGNATION ARTICLE	GENCOD	UV
GDICTA16C100	ICTA D 16 en 100 ml	8 024 386 111 275	1
GDICTA16C50	ICTA D 16 en 50 ml	8 024 386 111 497	1
GDICTA20C100	ICTA D 20 en 100 ml	8 024 386 111 282	1
GDICTA20C50	ICTA D 20 en 50 ml	8 024 386 111 503	1
GDICTA25C100	ICTA D 25 en 100 ml	8 024 386 111 398	1
GDICTA25C50	ICTA D 25 en 50 ml	8 024 386 111 299	1



GAINES ICTA PRÉFILÉES

REF BRICOTECHNIC	DESIGNATION ARTICLE	GENCOD	UV
GDPRE163X1,5	ICTA D 16 3 x 1,5 Rouge Bleu V/J en couronne 100 ml	3 545 100 162 151	1
GDPRE163X1,5N	ICTA D 16 3 x 1,5 Noir Bleu V/J en couronne 100 ml	3 545 100 163 257	1
GDPRE203X2,5	ICTA D 20 3 x 2,5 Rouge Bleu V/J en couronne 100 ml	3 545 100 203 250	1
GDPRE298	ICTA D 20 PTT 298 en couronne 100 ml	3 545 100 204 158	1

