

PETANQUEUROPE

[http:// www.petanqueurope.fr](http://www.petanqueurope.fr)



Boules Agréées
FFPJP et PJPJP

LA BOULE NOIRE

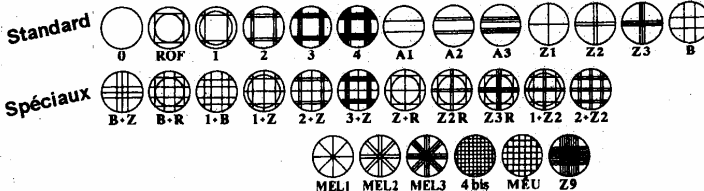


OKARO



MODELE RÉFÉRENCE	QUALITE ASPECT DURETE	DIAMETRE (mm)	POIDS (g)	DIMENSIONS HORS STANDARD	STRIES	MODELE RÉFÉRENCE	QUALITE ASPECT DURETE	DIAMETRE (mm)	POIDS (g)	DIMENSIONS HORS STANDARD	STRIES
CX COU 1/2 DURE	ACIER noir satiné 120 kg/mm ²	72 à 76	680 à 720 10 en 10	non	0.1	X COU TENDRE	ACIER noir satiné 110 kg/mm ²	72 à 76	680 à 720 10 en 10	non	0.1
ZX COU 1/2 TENDRE	ACIER noir satiné 115 kg/mm ²	72 à 76	680 à 720 10 en 10	non	0.1	COU Très DURE	ACIER noir 140/150 kg/mm ²	72 à 76	680 à 720 10 en 10	non	0.1
SUPER COU 1/2 TENDRE	ACIER noir mat 115 kg/mm ²	73 à 76	680 à 700 10 en 10	non	MICRO STRIES	OKARO SOLEIL TENDRE	INOX satiné 110 kg/mm ²	72 à 76	680 à 710 10 en 10	non	0.1

la boule bleue
LA VRAIE BOULE DE MARSEILLE
DEPUIS 1904



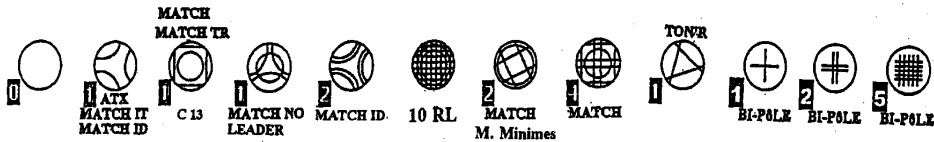
PRESTIGE INOX TENDRE	INOX brossé satiné 110 kg/mm ²	71 à 80	650 à 800 5 en 5	Ø + de 76 poids minimum 680	TOUTES STRIES	PRESTIGE NOIRE TENDRE	ACIER noir mat 110 kg/mm ²	71 à 80	650 à 800 5 en 5	Ø + de 76 poids minimum 680	TOUTES STRIES
INOX 115 TENDRE	INOX poli 115 kg/mm ²	71 à 80	650 à 800 5 en 5	Idem	TOUTES STRIES	CARBONE 115 1/2 TENDRE	ACIER bleu 115 kg/mm ²	71 à 80	650 à 800 5 en 5	Idem	TOUTES STRIES
INOX 120 1/2 TENDRE	INOX poli satiné 120 kg/mm ²	71 à 80	650 à 800 5 en 5	Idem	TOUTES STRIES	CARBONE 120 1/2 TENDRE	ACIER noir mat 120 kg/mm ²	71 à 80	650 à 800 5 en 5	Idem	TOUTES STRIES
SUPER INOX 1/2 DURE	INOX Or satiné 125 kg/mm ²	71 à 80	650 à 800 5 en 5	Idem	TOUTES STRIES	SUPER CARBONE 1/2 DURE	ACIER noir mat 125 kg/mm ²	71 à 80	650 à 800 5 en 5	Idem	TOUTES STRIES
NOUVEAU	Boules avec Poinçons Régionaux (Provence, Antilles, Corse, Nouvelle Calédonie, Tahiti, Belgique, Suède, Marseille, La Réunion ou autres...) dans sacoches skai imprimées au logo régional.					CARBONE 140 Très DURE	ACIER bleu 140 kg/mm ²	71 à 80	650 à 800 5 en 5	Idem	TOUTES STRIES

Intégrale



ITR - 3 "Elite" 1/2 TENDRE	INOX brossé satiné 116 kg/mm ²	71 à 78	680 à 720 10 en 10	79 . 80 650 à 670 730 à 800	TL. 0 . 30 1.7 . 8.9	AS de C. "Initiale" T. TENDRE	BRONZE brossé < 110 kg/mm ²	71 à 78	650 à 800 10 en 10	79 - 680 à 800 80 - 730 à 800	TOUTES STRIES
I.T "Expert" TENDRE	INOX satiné 112 kg/mm ²	72 à 78	680 à 720 10 en 10	71 . 79 . 80 650 à 670 730 à 800	TL. 0 . 30 1.7 . 8.9	CZ NOIRE "Touch" TENDRE	ACIER noir mat 112 kg/mm ²	72 à 78	680 à 720 10 en 10	71 . 79 . 80 650 à 670 730 à 800	TL. 0 . 30 1.7 . 8.9
I.MAT "Confort" 1/2 DURE	INOX mat 125/130 kg/mm ²	71 à 76	680 à 720 10 en 10	77 à 80 650 à 670 730 à 800	TL. 0 . 30 85 . 302	CZ "Perfect" DURE	ACIER chromé mat 140 kg/mm ²	71 à 76	680 à 720 10 en 10	77 à 80 650 à 670 730 à 800	TL. 0 . 30 302 . 85
DTI "Impact" 1/2 TENDRE	ACIER gris perle 120 kg/mm ²	71 à 78	680 à 720 10 en 10	79 à 80 650 à 670 730 à 800	TL. 0 . 30 1.7 . 8.9	AS "Accès" DURE	ACIER chromé mat 140 kg/mm ²	73	690 à 720 10 en 10	non	TL. 0 . 30 302 . 85

Reproduction Interdite



MODELE REFERENCE	QUALITE ASPECT DURETE	DIAMETRE (mm)	POIDS (g)	DIMENSIONS HORS STANDARD	STRIES	MODELE REFERENCE	QUALITE ASPECT DURETE	DIAMETRE (mm)	POIDS (g)	DIMENSIONS HORS STANDARD	STRIES
* ATX * 1/2 DURE	INOX Spécial gris perle 130 kg/mm ²	71 à 80	650 à 800 5 en 5	comprises	0.1	MATCH 120 T R 1/2 TENDRE	ACIER chromé satiné 120 kg/mm ²	72 à 76	690 à 730 10 en 10	non	0.1
NEXIUS *** dureté + 1/2 TENDRE	INOX grenailé 120 kg/mm ²	72 à 76	680 à 710	non	0	TON' R 110 TENDRE	ACIER gris bleu 110 kg/mm ²	72 à 76	680 à 720 10 en 10	non	0.1
MATCH I. D DURE	INOX satiné 140 kg/mm ²	72 à 76	690 à 740 10 en 10	non	0.1.2	MATCH M 3 Très DURE	ACIER chromé satiné 140 kg/mm ²	72 à 76	690 à 740 10 en 10	Ø 71	0.1 2.4
MATCH 115 I. T 1/2 TENDRE	INOX satiné 120 kg/mm ²	72 à 76	680 à 730 10 en 10	Ø 71	0.1	MATCH 110 N O TENDRE	ACIER noir brillant 110 kg/mm ²	73 à 76	680 à 720 10 en 10	non	0.1
MATCH 120 R L 1/2 TENDRE	ACIER chromé satiné 120 kg/mm ²	72 à 74	680 à 750 10 en 10	non	10 RL Très profond	MATCH + dureté + 1/2 TENDRE	ACIER noir satiné 120 kg/mm ²	72 à 76	680 à 730 10 en 10	Ø 71	0
BI-PÔLE dureté + 1/2 TENDRE	ACIER chromé satiné 120 kg/mm ²	72 à 76	680 à 720 10 en 10	Ø 71	1.5	MATCH MINIMES DURE	ACIER chromé satiné 140 kg/mm ²	65	600	non	0.2
C 13 M. Foyot 1/2 DURE	ACIER gris bleu 125/130 kg/mm ²	72 à 76	680 à 720 10 en 10	non	0.1	LEADER Ph. Quintais Très DURE	ACIER noir satiné 140/150 kg/mm ²	73 à 76	680 à 720 10 en 10	non	0.1



QUATRE X 1/2 DURE	INOX Or brossé 120/130 kg/mm ²	72 à 76	680 à 700 5 en 5	comprises	O. W	JUNIOR Compétion Très DURE	ACIER chromé satiné 150 kg/mm ²	70,5	650 à 670 10 en 10	non	O. L
TRIPLE X 1/2 TENDRE	INOX satiné 120 kg/mm ²	72 à 76	680 à 720 10 en 10	non	O. P	J. B TC Evolution Très DURE	ACIER chromé satiné 150 kg/mm ²	72 à 75	690 à 730 10 en 10	non	O. L. M
DOUBLE X DURE	INOX satiné 140 kg/mm ²	72 à 76	680 à 730 10 en 10	non	O. R						



PETANQUE



MODELE REFERENCE	METAL	POIDS (kg/mm ²)	DIAMETRE (mm)	POIDS (g)	ASPECT FINITION	EXTERIEUR	INTERIEUR
TORTUE - A	ACIER	130	72 à 77	685 à 720 5 en 5	Noir satiné	ECAILLES E	NERVURES
TORTUE - CZ	INOX	135	72 à 77	685 à 720 5 en 5	Gris sablé satiné	Idem	Idem
M.S - 2110	ACIER	110	73 à 76	680 à 710 10 en 10	Noir mat	LISSE L	Idem
M.S - A	ACIER	120	71 à 77	680 à 720 5 en 5	Noir satiné	Idem	Idem
M.S - I	INOX	130	71 à 77	680 à 720 5 en 5	Gris sablé satiné	Idem	Idem
V.M.S - PLOT	INOX	180	72 - 73 74 - 75 76 - 77	700 à 730 690 à 720 685 à 710	Noir ou Poli brillant (suivant stock)	PIQUOTS P	Idem
LS - X	INOX	115	72 à 76	680 à 720 5 en 5	Gris brillant	LISSE L	Idem
STR - A	ACIER	115	72 à 76	680 à 720 5 en 5	Noir satiné	STRIES S	NERVURES et SILLONS
STR - X	INOX	115	72 à 76	680 à 720 5 en 5	Gris satiné	Idem	Idem

TOUTES CES BOULES SONT REALISEES PAR FORGEAGE, (avec nervures internes spécifiques à chaque modèle), ASSURANT UNE DIMINUTION DE L'ONDE DE CHOC, D'OU UN FAIBLE REBOND ET UN RECUL ATTENUÉ. LA DURETE LEUR CONFÈRE UNE RÉSISTANCE À L'USURE TRÈS AVANTAGEUSE

Reproduction Interdite