

MANCHES COMPOSITES - BÂTIMENT

Type d'outil	Type de manche	Caractéristiques	Long. en cm	Poids en kg	Code produit
Décroitre, Hachette, Marteau de Coffreur, de maçon, Marteau, têtou, Louchet de terrassier	nova	ovale 38 x 26	37	0,27	521370
	novagrip	ovale 38 x 26	37	0,27	531370
	nova	béquille tournée	94	1,00	523080
	novagrip	ovale 38 x 26	37	0,27	531370
	novagrip	ovale 38 x 28	42	0,31	531420
	novagrip	ovale 38 x 26	50	0,36	531510
	nova	rond Ø 33	37	0,27	522370
	novagrip	rond Ø 33	37	0,27	532370
	novagrip	ovale 38 x 28	42	0,31	531420
	novagrip	ovale 38 x 28	50	0,32	531500
Marteau de coffreur Batipro	novagrip	ovale 50 x 32	90	0,95	521900
	novagrip	ovale 50 x 32	90	1,00	531900
	novagrip	ovale 50 x 32	75	0,85	531750
Masse	nova	ovale 40 x 28	26	0,18	521260
	novagrip	ovale 40 x 28	26	0,14	531260
Massette angles abattus	nova	ovale 40 x 28	26	0,18	521260
	novagrip	ovale 40 x 28	26	0,14	531260
Massette Batipro	novagrip	rond Ø 33	26	0,18	532260
	novagrip	ovale 50 x 32	90	0,95	521900
Massette cylindrique	novagrip	ovale 50 x 32	90	1,00	531900
	novagrip	ovale 50 x 32	75	0,85	531750
Pelle	nova	ovale 40 x 28	26	0,18	521260
	novagrip	ovale 40 x 28	26	0,14	531260
Pelle Alsace	nova	ovale 40 x 28	26	0,18	521260
	novagrip	ovale 40 x 28	26	0,14	531260
Pioche Allemagne douille ovale	nova	ovale 50 x 32	90	0,95	521900
	novagrip	ovale 50 x 32	90	1,00	531900
Pioche douille ovale 2 kg	nova	ovale 50 x 32	90	1,00	531900
	novagrip	ovale 50 x 32	100	1,10	531100
Pioche douille ovale 2,5 kg	nova	ovale 60 x 40	90	1,00	526900
	novagrip	ovale 60 x 40	90	1,00	536900
Pioche douille ronde / Pic à roc	nova	ovale 60 x 40	100	1,10	536100
	novagrip	rond Ø 48	90	1,00	522900
Pioche Espagne	novagrip	rond Ø 48	90	1,06	532900
	novagrip	rond Ø 48	100	1,16	532100
Pioche Italie douille ovale	novagrip	rond Ø 52	90	1,06	532910
	novagrip	ovale 55 x 41	90	1,05	534900
Pioche US douille ovale	novagrip	ovale 76 x 51	90	1,12	531920

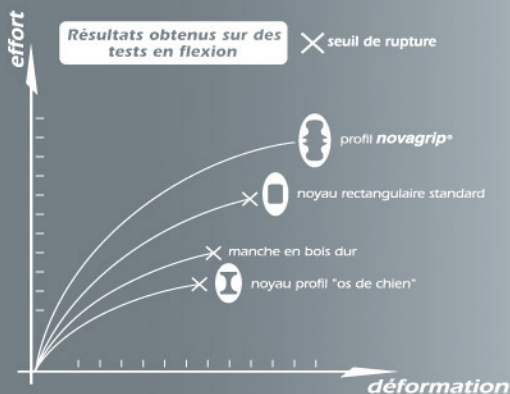
Les performances d'un manche résultent directement de la maîtrise des contraintes auxquelles il est confronté : Flexion, Torsion, "Faux-coups", ...

Dès **1988**, s'appuyant sur son expérience de l'outillage à main, et après une série de tests réussis avec des professionnels, leborgne crée et lance NOVA, le 1er manche du marché réalisé en matériaux composites. Véritable innovation, avec son "âme" en fibre de verre gainée de polypropylène copolymère, NOVA associe résistance à la rupture et excellente tenue aux "faux-coups".

En **1998**, avec le tri-matière, leborgne accentue son avance en développant la gamme NOVAGRIP : une nouvelle dimension esthétique associée à un grand confort d'utilisation et une sécurité maximale.

En **2003**, leborgne lance le manche bi-matière creux COMPOSITUBE et associe la légèreté aux avantages du NOVA.

Ainsi les utilisateurs ont désormais, avec trois gammes larges et complémentaires, un choix complet de manches exactement adaptés aux contraintes spécifiques liées à leurs conditions de travail.



MANCHES COMPOSITES - JARDIN

Type d'outil	Type de manche	Caractéristiques	Long. en cm	Poids en kg	Code produit
Bêche, Fourche à bêcher, Louchet	nova	pomme	100	1,00	523100
	nova	béquille tournée	94	1,00	523080
Crocs dents fines	compositube	droit pomme	135	0,95	540030
Fourches dents fines	compositube	cintré pomme	135	0,95	540020
Hachette manche droit	nova	ovale 38 x 26	37	0,27	521370
Masse, merlin, hache	novagrip	ovale 38 x 26	37	0,27	531370
	nova	ovale 50 x 32	90	0,95	521900
	novagrip	ovale 50 x 32	90	1,00	531900
Pelles Tôle	novagrip	ovale 50 x 32	75	0,85	531750
	nova	pomme	110	1,16	523110
Pelle Alsace	compositube	droit pomme	117	0,85	540010
	compositube	droit pomme	135	0,95	540030
Pioche Allemagne douille ovale	compositube	cintré pomme	135	0,95	540020
	novagrip	ovale 73 x 41	90	1,00	531910
Pioche douille ovale 2 kg	nova	ovale 50 x 32	90	0,95	521900
	novagrip	ovale 50 x 32	90	1,00	531900
Pioche douille ovale 2,5 kg	novagrip	ovale 50 x 32	100	1,10	531100
	nova	ovale 60 x 40	90	1,00	526900
Pioche douille ronde	novagrip	ovale 60 x 40	90	1,00	536900
	novagrip	ovale 60 x 40	100	1,10	536100
Pioche Espagne	nova	rond Ø 48	90	1,06	532900
	novagrip	rond Ø 48	100	1,16	532100
Pioche US douille ovale	novagrip	rond Ø 52	90	1,06	532910
	novagrip	ovale 76 x 51	90	1,12	531920

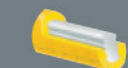
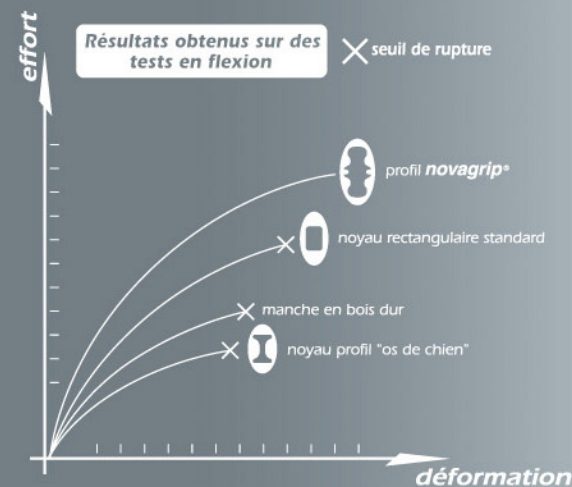
Les performances d'un manche résultent directement de la maîtrise des contraintes auxquelles il est confronté : Flexion, Torsion, "Faux-coups", ...

Dès **1988**, s'appuyant sur son expérience de l'outillage à main, et après une série de tests réussis avec des professionnels, leborgne crée et lance NOVA, le 1er manche du marché réalisé en matériaux composites. Véritable innovation, avec son "âme" en fibre de verre gainée de polypropylène copolymère, NOVA associe résistance à la rupture et excellente tenue aux "faux-coups".

En **1998**, avec le tri-matière, leborgne accentue son avance en développant la gamme NOVAGRIP : une nouvelle dimension esthétique associée à un grand confort d'utilisation et une sécurité maximale.

En **2003**, leborgne lance le manche bi-matière creux COMPOSITUBE et associe la légèreté aux avantages du NOVA.

Ainsi les utilisateurs ont désormais, avec trois gammes larges et complémentaires, un choix complet de manches exactement adaptés aux contraintes spécifiques liées à leurs conditions de travail.



NOVA



NOVAGRIP



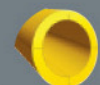
COMPOSITUBE



NOVA



NOVAGRIP



COMPOSITUBE