

### MASSE COUPLE DOUILLE CONIQUE



Permet de planter des piquets et de fendre le bois à l'aide d'un coin. Pour frapper et démolir.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	ZONE DE FRAPPE EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
015911	3 KG SM	60 X 55	-	3000	3295070159117
015912	3 KG EM BOIS	60 X 55	900	3650	3295070159124
015917	3 KG EM TRI-MATIÈRE	60 X 55	900	4000	3295070159179
015921	4 KG SM	65 X 65	-	4000	3295070159216
015922	4 KG EM BOIS	65 X 65	900	4650	3295070159223
015927	4 KG EM TRI-MATIÈRE	65 X 65	900	5050	3295070159278
015931	5 KG SM	70 X 65	-	5000	3295070159315
015932	5 KG EM BOIS	70 X 65	900	5650	3295070159322
015937	5 KG EM TRI-MATIÈRE	70 X 65	900	6000	3295070159377

### MASSE À TAILLANT



Peut être utilisée comme merlin. Elle permet aussi d'effectuer une frappe arrière sur les piquets, coins... Idéale pour la démolition.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	ZONE DE FRAPPE EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
016122	4 KG EM BOIS	60	900	4650	3295070161226
016127	4 KG EM TRI-MATIÈRE	60	900	5000	3295070161271

### RACLOIRS

#### RACLOIR À MACADAM



Permet de tirer et niveler le bitume.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
072511	SM	500	100	-	1200	3295070725114
072512	EM	500	100	1500	1900	3295070725121

### RACLOIR DE CANTONNIER



Permet de niveler les agrégats, nettoyer les rigoles.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
072531	SM	350	115	-	770	3295070725312
072532	EM	350	115	1500	1470	3295070725329

### ÉPANDEUR

#### ÉPANDEUR À BÉTON



Manche tubulaire en acier, crochet pour soulever les treillis

Permet d'épandre le béton.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
072811	SM	500	100	-	1350	3295070728115
072812	EM	500	100	1500	2950	3295070728122

### LISSEUSE

#### LISSEUSE À BÉTON



Permet de lisser la surface des bétons et les rendre ainsi moins poreux et plus résistants. Avec un manche télescopique

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
072911	EN ALUMINIUM SM	1000	100	-	2000	3295070729112
072912	EN ALUMINIUM EM	DE 1910 À 3120	1000	DE 1910 À 3120	4000	3295070729129