

MODULE 4



Coupleurs classiques mécaniques 128 kg



Coupleurs classiques hydrauliques 135 kg

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t

Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Sommaire outils système Morin Original - Module 4

Rétros **122**

Série 40 122

Série 41 124

Série 42 126

Bananes **128**

Curages simples et inclinables **129**

Outils standard **130**

Outils spéciaux **132**

Machines affectées à ce module

MARQUE	MACHINES	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT
ACB+	KIT RÉVERSIBLE M4	-	-
CATERPILLAR	307D 307E 307E2 308D 308E2- CR-SB 310	40	D10
DEVELON	DX100W-7	40	D10
EUROMACH	8500 R105 R85 R853 R85-BIGFOOT R85L	41	D20
HYUNAI	HW100A	40	D15
JCB	100C-2	40	D15
KAISER	S2 S8 S8 ALL ROAD	42	D20
KOMATSU	PC88MR-11 PW98MR-11	40	D10
	PC95R-2 PW95	40	D15
	PW138MR-11	41	D15
LIEBHERR	A309 A910Compact A912Compact	42	D15
MENZI-MUCK	M3 M5 M535	42	D20
SUNWARD	SWE90UF SWE90UB	40	D15
TEREX	TW110 TC125	40	D15
WACKER- NEUSON	9503 ET90 EW100	40	D10
XCMG	XE80E	40	D15
YANMAR	B110W SV100-7	40	D15
	SV120	42	D15

Kit hydraulique permettant l'alimentation et le pilotage du coupleur hydraulique 5105978.

Plus d'information page 43.

RÉTROS SÉRIE 40

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RETROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.



Godet avec dents

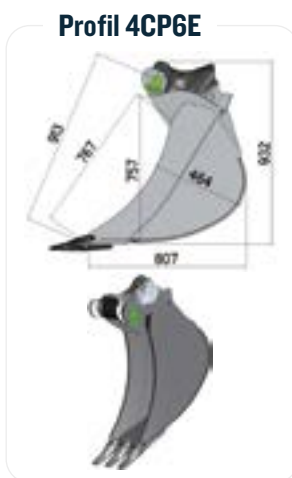
RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-4CP6E-350	350	87	162	319	-	3	5111211	2	CIT35	3	5107526	3	5116540
R40-P2E-400	400	144	165	424	-	3	6Y3222	3	CIT35	3	5104592	3	5120326
R40-P1E-450	450	147	169	434	-	3	5133920	3	CIT35	3	5107072	3	FK2TLR
R40-P1E-500	500	170	167	473	-	4	5130218	3	CIT35	3	5107077	3	5110909
R40-P1E-600	600	211	212	592	-	4	5111212	4	CIT35	4	5107042	4	5112496
R40-P1E-700	700	259	230	696	-	4	6Y3222	4	CIT35	4	5111020	4	FK2TLR
R40-P1E-800	800	307	248	801	-	5	5111213	5	CIT35	4	5107048	4	5143898
R40-P1E-900	900	356	272	913	-	6	5109741	5	CIT35	5	5104567	5	5116541
R40-P1E-1000	1 000	404	290	1 017	-	6	5128899	5	CIT35	5	5107056	5	5120251

Profil 4CP6E

Profil P2E

RÉTROS SÉRIE 40

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-4CP6E-350	350	87	162	319	-	2	FT190S	2	P010SC	3	5120927
R40-P2E-400	400	144	165	424	-	3	FT190S	3	P010SC	3	5108166
R40-PIE-450	450	147	169	434	-	3	FT190S	3	P010SC	3	5136123
R40-PIE-500	500	170	167	473	-	3	FT190S	4	P010SC	3	5136125
R40-PIE-600	600	211	212	592	-	3	FT190S	4	P010SC	4	5113507
R40-PIE-700	700	259	230	696	-	4	FT190S	5	P010SC	4	MG10L
R40-PIE-800	800	307	248	801	-	4	5111753	5	P010SC	5	5113508
R40-PIE-900	900	356	272	913	-	4	FT190S	5	P010SC	5	5122327
R40-PIE-1000	1 000	404	290	1 017	-	5	5147282	5	P010SC	5	5157516

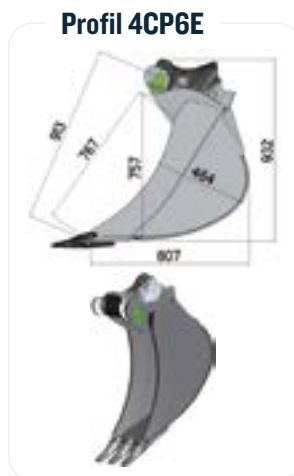


Profil 4CP6E

Profil P2E

RÉTROS SÉRIE 41

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



- Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RETROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-4CP6E-350	350	87	162	319	-	3	CIT35	3	5107526	3	5116540
R41-P2E-400	400	173	186	497	-	3	CIT35	3	5107785	3	FK2TLR
R41-P1E-450	450	185	195	528	-	3	CIT35	3	5107787	3	FK2TLR
R41-P1E-500	500	213	202	585	-	3	CIT35	3	5107792	3	FK2TLR
R41-P1E-600	600	264	237	712	-	4	CIT35	4	5107793	4	5109315
R41-P1E-700	700	325	253	838	-	4	CIT35	4	5124358	4	FK2TLR
R41-P1E-800	800	386	278	973	-	5	CIT35	4	5107794	4	FK2TLR
R41-P1E-900	900	448	304	1110	-	6	CIT35	5	5107795	5	5109316
R41-P1E-1000	1000	510	331	1249	-	6	CIT35	5	5107796	5	5142533



Profil 4CP6E

Profil P2E

RÉTROS SÉRIE 41

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents

						FUTURA FT190S Épaisseur 25 mm • D15		KOMATSU P010SC Épaisseur 25 mm • D15		MTG MG10L Épaisseur 25 mm • D10	
RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-4CP6E-350	350	87	162	319	-	2	FT190S	2	P010SC	3	5120927
R41-P2E-400	400	173	186	497	-	3	FT190S	3	P010SC	3	MG10L
R41-P1E-450	450	185	195	528	-	3	5144628	3	P010SC	3	MG10L
R41-P1E-500	500	213	202	585	-	3	FT190S	4	P010SC	3	MG10L
R41-P1E-600	600	264	237	712	-	3	FT190S	4	P010SC	4	5109823
R41-P1E-700	700	325	253	838	-	4	FT190S	5	P010SC	4	MG10L
R41-P1E-800	800	386	278	973	-	4	FT190S	5	P010SC	5	5109824
R41-P1E-900	900	448	304	1110	-	4	FT190S	5	P010SC	5	MG10L
R41-P1E-1000	1000	510	331	1249	-	5	5144629	5	P010SC	5	MG10L

Profil 4CP6E

Profil P2E

RÉTROS SÉRIE 42

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RETROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

Godet avec dents



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-4CP6E-350	350	87	162	319	-	2	5108044	3	5107696	2	FT230S
R42-P2E-400	400	173	193	504	-	3	5104543	3	FK3TLR	2	FT230S
R42-PIE-450	450	185	207	540	-	3	5107004	3	FK3TLR	3	FT230S
R42-PIE-500	500	213	219	602	-	3	5107008	3	5132860	3	FT230S
R42-PIE-600	600	264	250	725	-	3	5107017	4	5132861	3	FT230S
R42-PIE-700	700	325	271	856	-	3	5124357	4	5132862	3	FT230S
R42-PIE-800	800	386	302	997	-	4	5107027	4	5123293	4	FT230S
R42-PIE-900	900	448	324	1130	-	4	5093561	5	5107923	4	FT230S
R42-PIE-1000	1000	510	345	1263	-	4	5107033	5	5110737	4	FT230S
R42-PIE-1100	1100	573	376	1407	-	5	5107040	5	5120492	5	FT230S

Profil 4CP6E

Profil P2E

RÉTROS SÉRIE 42

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-4CP6E-350	350	87	162	319	-	2	5122356
R42-P2E-400	400	173	193	504	-	3	MA15U
R42-PIE-450	450	185	207	540	-	3	5108732
R42-PIE-500	500	213	219	602	-	3	MA15U
R42-PIE-600	600	264	250	725	-	3	5113137
R42-PIE-700	700	325	271	856	-	4	5133823
R42-PIE-800	800	386	302	997	-	4	MA15U
R42-PIE-900	900	448	324	1130	-	5	5111999
R42-PIE-1000	1000	510	345	1263	-	5	5108733
R42-PIE-1100	1100	573	376	1407	-	5	5129976

MTG MA15U

Épaisseur 30 mm • D15



Profil 4CP6E

Profil P2E

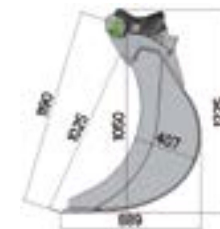
BANANES

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Profil 4CP6EL

⚠ Profondeur limitée à l 050 mm

Profil 4CP6EL



SANS DENT Épaisseur 25 mm



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
R-4CP6EL-300	300	72	165	295	-	5158303

Grâce à son étroite largeur, le GODET BANANE est idéal dans le cas de travaux nécessitant de la précision, tels que des tranchées de faibles ampleurs ou pour l'installation de câbles.

Profil 4CP6EL

⚠ Profondeur limitée à l 050 mm

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-4CP6EL-300	300	72	165	295	-	2	5112165	-	2	5112316	-	2	5115794	-	2	5111982

ESCO U20S Épaisseur 25 mm • D15



FEURST FK3TLR Épaisseur 30 mm • D20



MTG MG10L Épaisseur 25 mm • D10



MTG MA15U Épaisseur 30 mm • D15



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

CURAGES SIMPLES ET INCLINALBES

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le godet curage trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres. Le godet curage INCLINABLE, est stable sur le sol et reste debout pour faciliter le prochain accrochage.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

Profil 4CPIE



LAME LISSE

Épaisseur 20 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

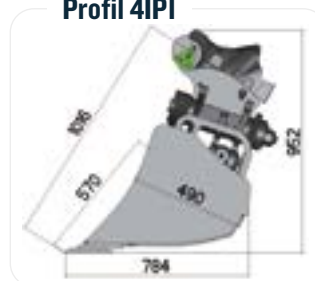
Épaisseur 20 mm



Profil 4CPIE

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM4-1500-4CPIE	1 500	363	286	939	-	5107552	330	983	-	5107081
CM4-1600-4CPIE	1 600	388	302	1 000	-	5114722	348	1 046	-	5093727
CM4-1700-4CPIE	1 700	414	316	1 061	-	5107809	365	1 110	-	5107091
CM4-1800-4CPIE	1 800	440	331	1 123	-	5107566	383	1 175	-	5107098

Profil 4IPI



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 20 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE + LAME ARRIÈRE

Épaisseur 20 mm



Profil 4IPI

2 x 45° - 2 Vérins

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
4IPI-1600	1 600	416	517	1 266	-	5081894	547	1 296	-	LAR
4IPI-1700	1 700	444	535	1 334	-	5085749	567	1 366	-	5119057
4IPI-1800	1 800	471	552	1 400	-	5082298	587	1 435	-	5081581

OUTILS STANDARD

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Parce qu'un godet n'est pas toujours suffisant, de nombreux OUTILS sont disponibles pour répondre à toutes vos problématiques. Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous référer aux fiches de définitions produits en annexe ou à nous contacter.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement
Article en stock ■

Platine

Outil destiné à reprendre par boulonnage les équipements hydrauliques



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
PLATINE-M4	Selon équipement	-

Godet trapèze avec angles de 65°

Godet pour la création de fossés profilés

Dimensions :

- Grande base (GB) = 1000 mm
- Hauteur sous poutre (HSP) = 600 mm
- Petite base (PB) = 300 mm
- Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
TTP-M4-65°	Selon équipement	-

Benne 4 x l

Outil polyvalent permettant d'effectuer diverses opérations avec un seul outil telles que : la charge, le déneigement, le nivellement...

Dimensions :

- Largeur 1 870 mm,
- Capacité 480 l

Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
4x1-M4-1870	Selon équipement	-

Godet trapèze avec angles de 58°

Godet pour la création de fossés profilés

Dimensions :

- Grande base (GB) = 1 180 mm
- Hauteur sous poutre (HSP) = 465 mm
- Petite base (PB) = 400 mm
- Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
TTP-M4-58°	Selon équipement	-

Benne 4 x l

Outil polyvalent permettant d'effectuer diverses opérations avec un seul outil telles que : la charge, le déneigement, le nivellement...

Dimensions :

- Largeur 2 200 mm,
- Capacité 570 l

Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
4x1-M4-2200	Selon équipement	-

OUTILS STANDARD

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement
Article en stock ■

Dent de déroctage

Dent ripper pour vos travaux en
terrains rocheux
R = 1 000 80 mm - 1 Dent Esco U25P



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5102437	125	-

Noix de cardan

Outil permettant d'articuler,
suivant un seul axe, vos produits
déjà équipés d'une suspension

Diamètre 40 mm x Largeur 90 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
NOIX-M4	Selon équipement	-

Cardan

Outil permettant d'articuler, suivant
deux axes, une pince, un grappin,
une tarière...



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
CARDAN-M4	Selon équipement	-

Berceau

Outil destiné à brocher vos
équipements hydrauliques à
l'aide de deux axes



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
BERCEAU-M4	Selon dimension	-

Lève palette

Nos lève-palettes existent en deux versions :

- Une version simple, qui permet l'accrochage par l'attache rapide uniquement.
- Une version avec prédisposition sur la lame avant, permettant d'accrocher le lève-palette sur sa lame, pour une utilisation sur chantier uniquement.

Suivant le profil de la lame de la pelleteuse, nous sommes obligés de :

- Poser le lève-palette sur la lame à l'aide de simples crochets : le lève-palette peut alors être déporté latéralement selon les besoins du chantier.
- Fixer le lève-palette à l'aide d'une prédisposition à souder sur la lame : le lève-palette reste alors dans une position fixe.

Pour passer commande de votre lève-palette, il faudra nous préciser quelle version vous souhaitez. Pour la deuxième version, l'option à souder ou à poser est dépendante du profil de la lame de votre machine. Fourches 1 500 kg



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
LP-M4-SIMPLE	300	-
LP-M4-SUR LAME	350	-

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original M4 pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Liste non exhaustive. Pour plus d'information, nous consulter.

Certaines situations exigent des dimensions ou des configurations particulières. C'est pourquoi ACB+ est à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Nos OUTILS SPÉCIAUX sont réalisés sur mesure. Ainsi vous avez le choix des dents, du pas, de la largeur... Voici quelques exemples de réalisations.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Rétro claire-voie

Outil permettant de tamiser les gravats et les cailloux.

Rétro Claire-Voie 1 000 mm
4 Dents ESCO U20S - Pas 100 x 100 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5108730	431	-

Curage claire-voie

Outil destiné aux petits travaux de tri des matériaux au sol sur une grande largeur.

Curage Claire-Voie 1 100 mm
Pas 100 x 100 mm - Profil sans CLBR avec flanc



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5120199	245	-

Curage universel

Outil de finition destiné aux coupleurs orientable et tiltrotateur

Curage Universel 1 500 mm
CLBR - 0.47 m³ - Profil 4UP1



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5156691	362	-

Rétro griffe

Outil permettant la préhension et la manipulation d'objets - Rétro Griffe 900 mm
0.455m³ - 5 Dents MTG
MA15U



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
RETRO-GRIFFE	460	-

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original M4 pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Rétro peigne double

Outil destiné aux petits travaux forestiers pour créer des andains en tirant et en poussant.

Rétro Peigne Double 1 600 mm

8 Griffes - Pas 200 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5129811	479	-

Pouce de manutention

Outil hydraulique monté directement sous le balancier d'une pelleteuse pour aider à la prise et la pose d'objets.

Pouce Module 4



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
POUCE-M4	Selon équipement	-

Dent de dessouchage

Outil permettant d'araser (de découper) les souches et de finaliser le dessouchage

Dent de dessouchage -

Double - R = 1036 - 60 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5158909	182	-

Trapèze reprofilage

Godet pour reprofiler les fossés

Dimensions :

- Grande base (GB) = 1 200 mm
- Hauteur sous poutre (HSP) = 900 mm
- Petite base (PB) = 350 mm
- Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5103514	335	-