



CHAPITRE 4

OUTILS DE FRAISE ADAPTABLES

PAR LONGUEUR P.234

PAR TYPE P.236

INDEX PAR MARQUE P.241

PAR MARQUE TAILLE RÉELLE P.242

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

Références	Désignation	L. (mm)	Marques/Pages
15-147N 15-147N	BÊCHE	140	PILOTE 88 p.263
15-133N 15-133N	BINEUR	150	FERRARI p.246
15-140N 15-140N	SARCLEUR	155	STAUB p.267
15-138N 15-138N	SARCLEUR	160	AGRIA p.242, SOLO p.266, STAUB p.268, UNIVERSEL p.274
15-131N 15-131N	LABOUR	166	WOLSELEY p.273
15-135N 15-135N	SARCLEUR	175	AGRIA p.242
15-122 15-122	BINEUR RÉVERSIBLE	177	HONDA p.247, HUSQVARNA p.251, KUBOTA p.256, MITSUBISHI p.259, STAUB p.268, UNIVERSEL p.274
15-123N 15-123N	LABOUR	177	HONDA p.248, JAPONAIS p.255
15-124N 15-124N	LABOUR	185	HONDA p.248, HUSQVARNA p.252, STAUB p.268, WOLSELEY p.273
15-115 15-115	BINEUR RÉVERSIBLE	190	HONDA p.248, KUBOTA p.257, MITSUBISHI p.259, UNIVERSEL p.274
15-148N 15-148N	BINEUR	190	PILOTE 88 p.263
15-100N 0107	BINEUR	190	PUBERT p.264, STAUB p.269
15-101N 0101	BINEUR	190	HONDA p.249, HUSQVARNA p.252, ISEKI p.254, KUBOTA p.257, MITSUBISHI p.260
15-125N 15-125N	BINEUR	190	FORGES DES MARGERIDES p.246, HONDA p.249, HUSQVARNA p.252, ISEKI p.253, KUBOTA p.257, MITSUBISHI p.260, PILOTE 88 p.264, PUBERT p.265, STAUB p.269, TROMECA p.272, UNIVERSEL p.275
15-110N 0111	SARCLEUR	190	UNIVERSEL p.275
15-109N 0109	SARCLEUR	190	AGRIA p.242, SOLO p.266
15-116 15-116	BINEUR RÉVERSIBLE	195	UNIVERSEL p.275
15-139N 15-139N	SARCLEUR	195	STAUB p.269
15-130N 15-130N	SARCLEUR	195	AGRIA p.243, HUSQVARNA p.253, MOTOSTANDARD p.262, STAUB p.270, UNIVERSEL p.276
15-111N 0110	SARCLEUR	195	UNIVERSEL p.276
15-134N 15-134N	BINEUR	200	FERRARI p.246, HAKO p.247
15-137N 15-137N	LABOUR	200	COURMONT p.245, MOTOSTANDARD p.262, UNIVERSEL p.276
15-144N 15-144N	LABOUR	200	MABEC p.258, UNIVERSEL p.277

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

Références	Désignation	L. (mm)	Marques/Pages
15-149N 15-149N	BÊCHE	205	PILOTE 88 p.264
15-117 15-117	BINEUR RÉVERSIBLE	210	BRIBAN p.244, UNIVERSEL p.277
15-106N 15-106N	BINEUR	210	STAUB p.270
15-145N 15-145N	BINEUR	210	BRIBAN p.244, STAUB p.271
15-102N 0106	BINEUR	210	HONDA p.249, MITSUBISHI p.260
15-136N 15-136N	SARCLEUR	210	AGRIA p.243, SOLO p.267, STAUB p.270
15-146N 15-146N	SARCLEUR	210	STAUB p.271
15-143N 15-143N	SARCLEUR	210	MABEC p.259, MOTOSTANDARD p.263, UNIVERSEL p.277
15-108N 0108	LABOUR	210	ISEKI p.254
15-118N 15-118N	LABOUR	219	UNIVERSEL p.278
15-107N 15-107N	BINEUR	220	UNIVERSEL p.278
15-126N 15-126N	LABOUR	220	AGRIA p.243, BRIBAN p.245, COURMONT p.245, HAKO p.247, HONDA p.250, HUSQVARNA p.253, ISEKI p.254, JAPONAIS p.256, KUBOTA p.258, MITSUBISHI p.261, PUBERT p.265, SATOH p.265, SOLO p.267, STAUB p.271, TROMECA p.273, UNIVERSEL p.278
15-105N 0103	BINEUR	225	UNIVERSEL p.279
15-104N 0104	BINEUR	230	UNIVERSEL p.279
15-103N 0105	BINEUR	230	UNIVERSEL p.279
15-128 15-128	BINEUR RÉVERSIBLE	235	HONDA p.250, SATOH p.266, UNIVERSEL p.280
15-129 15-129	BINEUR RÉVERSIBLE	235	HONDA p.250, MITSUBISHI p.261, UNIVERSEL p.280
15-127N 15-127N	BINEUR	240	HONDA p.251, JAPONAIS p.256, MITSUBISHI p.261
15-132N 15-132N	SARCLEUR	240	ISEKI p.255
15-119N 15-119N	LABOUR	240	BOUYER p.244, HONDA p.251, ISEKI p.255, KUBOTA p.258, MITSUBISHI p.262, UNIVERSEL p.280
15-142N 15-142N	BINEUR	260	STAUB p.272
15-141N 15-141N	SARCLEUR	260	STAUB p.272

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

BINEUR

Conditionnement par paire



1 15-133N 15-133N

Longueur 150 mm
largeur 50 mm
Hauteur 90 mm
Ø trous 10,5 mm
Entraxe 25 mm
épaisseur 5,0 mm



2 15-148N 15-148N

Longueur 190 mm
largeur 30 mm
Hauteur 50 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 65 mm
épaisseur 4,5 mm



3 15-100N 0107

Longueur 190 mm
largeur 40 mm
Hauteur 55 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 70 mm
épaisseur 5,0 mm



4 15-125N 15-125N

Longueur 190 mm
largeur 40 mm
Hauteur 55 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 65-75 mm
épaisseur 4,5 mm



5 15-101N 0101

Longueur 195 mm
largeur 30 mm
Hauteur 50 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 70 mm
épaisseur 3,0 mm



6 15-134N 15-134N

Longueur 200 mm
largeur 40 mm
Hauteur 90 mm
Ø trous 10,5 mm
Entraxe 65 mm
épaisseur 4,5 mm



7 15-106N 15-106N

Longueur 210 mm
largeur 40 mm
Hauteur 70 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 70 mm
épaisseur 5,0 mm



8 15-145N 15-145N

Longueur 210 mm
largeur 30 mm
Hauteur 80 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 70 mm
épaisseur 4,5 mm



9 15-102N 0106

Longueur 210 mm
largeur 40 mm
Hauteur 60 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 90 mm
épaisseur 4,0 mm



10 15-107N 15-107N

Longueur 220 mm
largeur 40 mm
Hauteur 50 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 65-75 mm
épaisseur 4,5 mm



11 15-105N 0103

Longueur 225 mm
largeur 30 mm
Hauteur 50 mm
Ø trous 8,0 mm
Entraxe 70 mm
épaisseur 5,0 mm



12 15-103N 0105

Longueur 230 mm
largeur 40 mm
Hauteur 60 mm
Ø trous 10,0 mm
Entraxe 90 mm
épaisseur 5,0 mm

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

BINEUR (suite)

Conditionnement par paire



13 15-104N 0104

Longueur 230 mm
 largeur 30 mm
 Hauteur 50 mm
 Ø trous 8,0 mm
 Entraxe 90 mm
 épaisseur 5,0 mm



14 15-127N 15-127N

Longueur 240 mm
 largeur 40 mm
 Hauteur 60 mm
 Ø trous 10,5 mm
 Entraxe 70/90 mm
 épaisseur 4,5 mm



15 15-142N 15-142N

Longueur 260 mm
 largeur 50 mm
 Hauteur 70 mm
 Ø trous 12,5 mm
 Entraxe 110 mm
 épaisseur 5,0 mm



16 15-122 15-122

Longueur 177 mm
 largeur 30 mm
 Hauteur 50 mm
 Ø trous 8,5 mm
 Entraxe 60-70 mm
 épaisseur 5,0 mm



17 15-115 15-115

Longueur 190 mm
 largeur 30 mm
 Hauteur 50 mm
 Ø trous 8,5 mm
 Entraxe 60-70 mm
 épaisseur 5,0 mm



18 15-116 15-116

Longueur 195 mm
 largeur 40 mm
 Hauteur 50 mm
 Ø trous 10,5 mm
 Entraxe 60-70 mm
 épaisseur 5,0 mm



19 15-117 15-117

Longueur 210 mm
 largeur 40 mm
 Hauteur 55 mm
 Ø trous 8,5 mm
 Entraxe 65-75 mm
 épaisseur 5,0 mm



20 15-128 15-128

Longueur 235 mm
 largeur 30 mm
 Hauteur 50 mm
 Ø trous 8,5 mm
 Entraxe 70/90 mm
 épaisseur 5,0 mm



21 15-129 15-129

Longueur 235 mm
 largeur 30 mm
 Hauteur 45 mm
 Ø trous 10,5 mm
 Entraxe 70/90 mm
 épaisseur 5,0 mm

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

LABOUR

Conditionnement par paire



1 15-131N 15-131N

Longueur 166 mm
largeur 50 mm
Hauteur 85 mm
Ø trous 11,5 mm
Entraxe 28,5 mm
épaisseur 5,0 mm



2 15-123N 15-123N

Longueur 177 mm
largeur 30 mm
Hauteur 58 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 60 mm
épaisseur 5,0 mm



3 15-124N 15-124N

Longueur 185 mm
largeur 50 mm
Hauteur 85 mm
Ø trous 11,5 mm
Entraxe 28,5 mm
épaisseur 5,0 mm



4 15-137N 15-137N

Longueur 200 mm
largeur 40 mm
Hauteur 70 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 65-75 mm
épaisseur 4,5 mm



5 15-144N 15-144N

Longueur 200 mm
largeur 40 mm
Hauteur 75 mm
Ø trous 10,5 mm
Entraxe 65-80 mm
épaisseur 5,0 mm



6 15-108N 0108

Longueur 210 mm
largeur 40 mm
Hauteur 70 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 70 mm
épaisseur 4,0 mm



7 15-118N 15-118N

Longueur 219 mm
largeur 40 mm
Hauteur 70 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 70-76/84-90 mm
épaisseur 4,5 mm



8 15-126N 15-126N

Longueur 220 mm
largeur 40 mm
Hauteur 70 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 70 mm
épaisseur 4,5 mm



9 15-119N 15-119N

Longueur 240 mm
largeur 40 mm
Hauteur 75 mm
Ø trous 10,5 mm
Entraxe 75-90 mm
épaisseur 4,5 mm

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

SARCLEUR

Conditionnement par paire



1 15-140N 15-140N

Longueur 155 mm
largeur 50 mm
Hauteur 55 mm
Ø trous 10,5 mm
Entraxe 55 mm
épaisseur 5,0 mm



2 15-138N 15-138N

Longueur 160 mm
largeur 30 mm
Hauteur 50 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 65-75 mm
épaisseur 4,5 mm



3 15-135N 15-135N

Longueur 175 mm
largeur 30 mm
Hauteur 50 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 70 mm
épaisseur 5,0 mm



4 15-110N 0111

Longueur 190 mm
largeur 30 mm
Hauteur 50 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 65 mm
épaisseur 5,0 mm



5 15-109N 0109

Longueur 190 mm
largeur 30 mm
Hauteur 50 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 70 mm
épaisseur 5,0 mm



6 15-139N 15-139N

Longueur 195 mm
largeur 40 mm
Hauteur 60 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 70 mm
épaisseur 4,5 mm



7 15-130N 15-130N

Longueur 195 mm
largeur 30 mm
Hauteur 50 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 65-75 mm
épaisseur 4,5 mm



8 15-111N 0110

Longueur 195 mm
largeur 40 mm
Hauteur 50 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 65-75/80-90 mm
épaisseur 4,0 mm



9 15-136N 15-136N

Longueur 210 mm
largeur 40 mm
Hauteur 50 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 70 mm
épaisseur 4,5 mm



10 15-146N 15-146N

Longueur 210 mm
largeur 40 mm
Hauteur 50 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 70 mm
épaisseur 4,5 mm



11 15-143N 15-143N

Longueur 210 mm
largeur 40 mm
Hauteur 50 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 65-75 mm
épaisseur 4,5 mm



12 15-132N 15-132N

Longueur 240 mm
largeur 40 mm
Hauteur 70 mm
Ø trous 10,5 mm
Entraxe 90 mm
épaisseur 4,5 mm

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

SARCLEUR (suite)

Conditionnement par paire



Longueur 260 mm
largeur 50 mm
Hauteur 70 mm
Ø trous 10,5 mm
Entraxe 110 mm
épaisseur 5,0 mm

13 15-141N 15-141N

BECHE



Longueur 140 mm
largeur 50 mm
Hauteur 50 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 28 mm
épaisseur 5,0 mm

1 15-147N 15-147N



Longueur 200 mm
largeur 40 mm
Hauteur 75 mm
Ø trous 8,5 mm
Entraxe 65/75 mm
épaisseur 4,5 mm

2 15-149N 15-149N

BOULONS, FLEAUX ET AXES



Longueur 25 mm
Ø 8 mm

1



Longueur 30 mm
Ø 10 mm

2



Longueur 115 mm
largeur 20 mm
Ø trous 8 mm
épaisseur 3 mm

3



Longueur 120 mm
largeur 20 mm
Ø trous 8 mm
épaisseur 2 mm

4



Longueur 21 mm
largeur 8 mm

5

Références	Désignation
1 15-120 15-120	BOULONS POUR OUTILS DE FRAISE conditionnement par 25
2 15-121 15-121	BOULONS POUR OUTILS DE FRAISE conditionnement par 25
3 15-112 15-112	FLEAU
4 15-114 15-114	FLEAU
5 15-113 15-113	AXE POUR FLEAUX

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

Marques	Page
AGRIA	242
BOUYER	244
BRIBAN	244
COURMONT	245
FERRARI	246
FORGES DE MARGERIDES	246
HAKO	247
HONDA	247
HUSQVARNA	251
ISEKI	253
JAPONAIS	255
KUBOTA	256

Marques	Page
MABEC	258
MITSUBISHI	259
MOTOSTANDARD	262
PILOTE 88	263
PUBERT	264
SATOH	265
SOLO	266
STAUB	267
TROMECA	272
WOLSELEY	273
UNIVERSEL	274

Tous nos outils de fraise sont vendus par paire.

Bineur Sarcleur Labour

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR AGRIA



15-138N
15-138N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	160	50	65-75	8,5	30	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-135N
15-135N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	175	50	70	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-109N
0109

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	190	50	70	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR AGRIA (suite)



15-130N
15-130N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	195	50	65-75	8,5	30	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-136N
15-136N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	210	50	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-126N
15-126N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	220	70	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR BOUYER

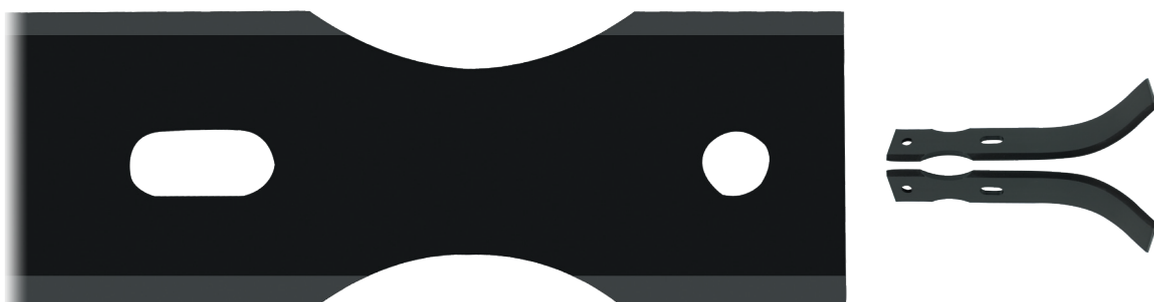


15-119N
15-119N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	240	75	75-90	10,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

ADAPTABLE SUR BRIBAN



15-117
15-117

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	210	55	65-75	8,5	40	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-145N
15-145N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	210	80	70	8,5	30	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR BRIBAN (suite)



15-126N
15-126N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	220	70	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

ADAPTABLE SUR COURMONT



15-137N
15-137N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	200	70	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-126N
15-126N

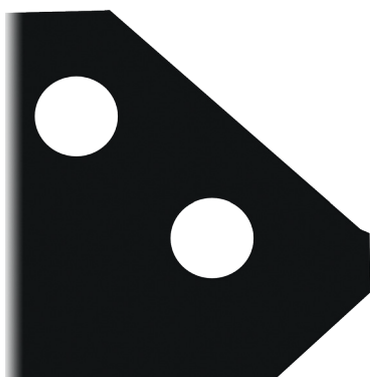
Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	220	70	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR FERRARI



15-133N
15-133N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	150	90	25	10,5	50	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-134N
15-134N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	200	90	65	10,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

ADAPTABLE SUR FORGES DES MARGERIDES



15-125N
15-125N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	190	55	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR HAKO



15-134N
15-134N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	200	90	65	10,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

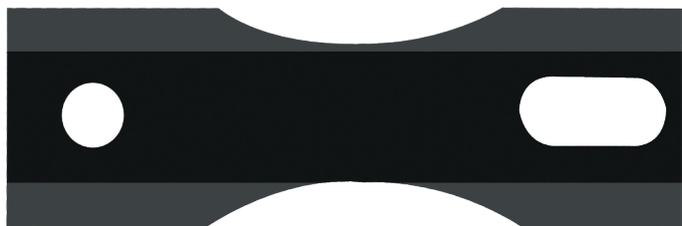


15-126N
15-126N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	220	70	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

ADAPTABLE SUR HONDA



15-122
15-122

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	177	50	60-70	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

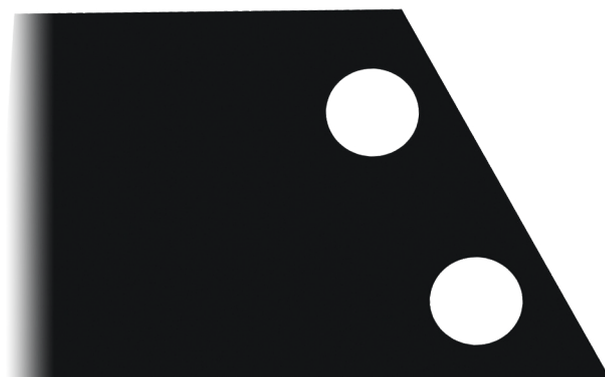
ADAPTABLE SUR HONDA (suite)



15-123N
15-123N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	177	58	60	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

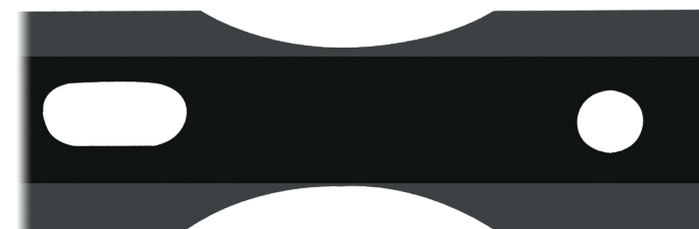
taille réelle



15-124N
15-124N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	185	85	28,5	11,5	50	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-115
15-115

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	190	50	60-70	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR HONDA (suite)



15-125N
15-125N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	190	55	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

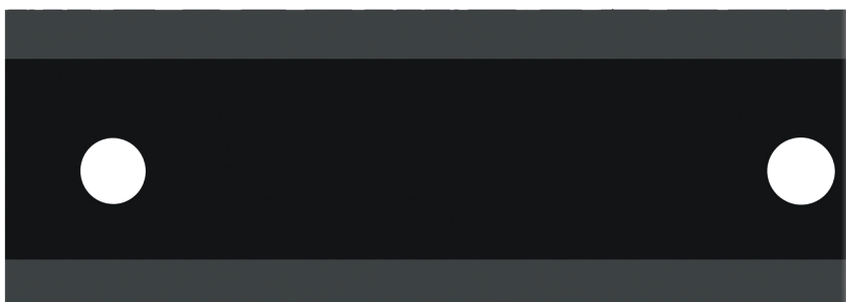
taille réelle



15-101N
0101

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	195	50	70	8,5	30	3,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-102N
0106

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	210	60	90	8,5	40	4,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

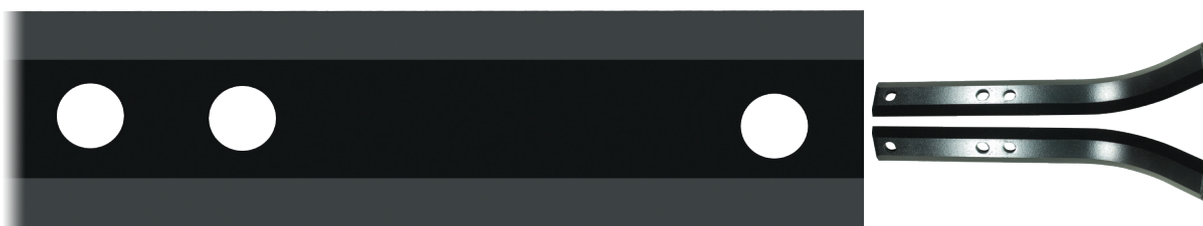
ADAPTABLE SUR HONDA (suite)



15-126N
15-126N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	220	70	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

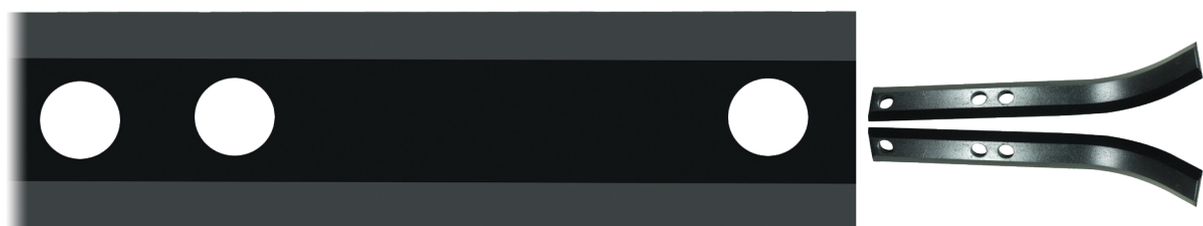
taille réelle



15-128
15-128

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	235	50	70/90	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-129
15-129

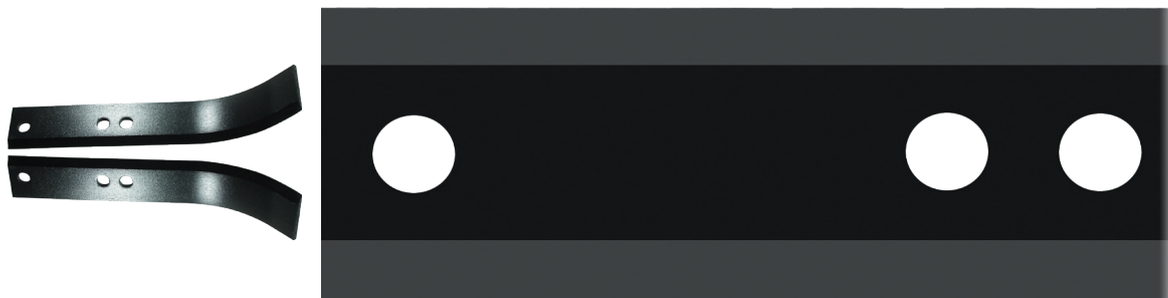
Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	235	45	70/90	10,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR HONDA (suite)



15-127N
15-127N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	240	60	70/90	10,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

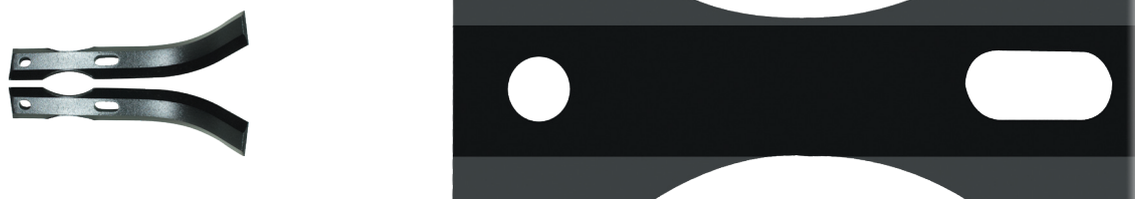


15-119N
15-119N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	240	75	75-90	10,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

ADAPTABLE SUR HUSQVARNA



15-122
15-122

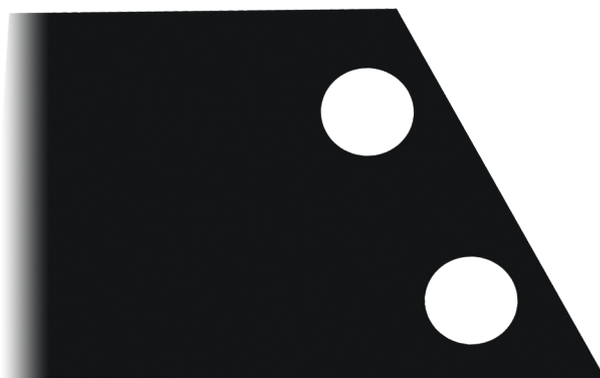
Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	177	50	60-70	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR HUSQVARNA (suite)



15-124N
15-124N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	185	85	28,5	11,5	50	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-125N
15-125N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	190	55	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-101N
0101

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	195	50	70	8,5	30	3,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR HUSQVARNA (suite)



15-130N
15-130N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	195	50	65-75	8,5	30	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-126N
15-126N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	220	70	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

ADAPTABLE SUR ISEKI



15-125N
15-125N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	190	55	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR ISEKI (suite)



15-101N
0101

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	195	50	70	8,5	30	3,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-108N
0108

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	210	70	70	8,5	40	4,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-126N
15-126N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	220	70	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR ISEKI (suite)



15-132N
15-132N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	240	70	90	10,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

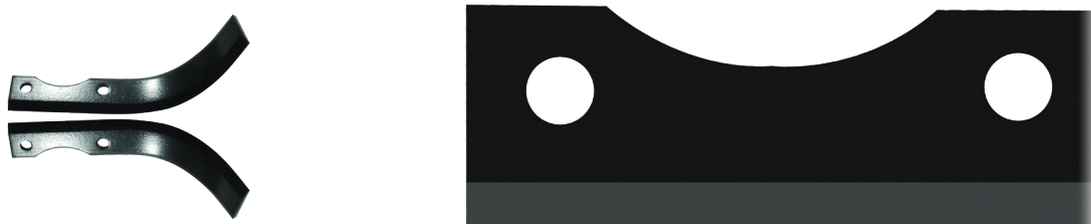


15-119N
15-119N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	240	75	75-90	10,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

JAPONAIS



15-123N
15-123N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	177	58	60	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

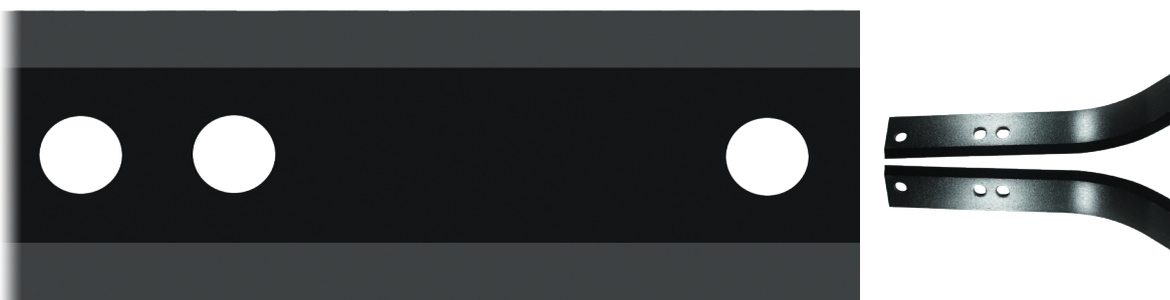
JAPONAIS (suite)



15-126N
15-126N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	220	70	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

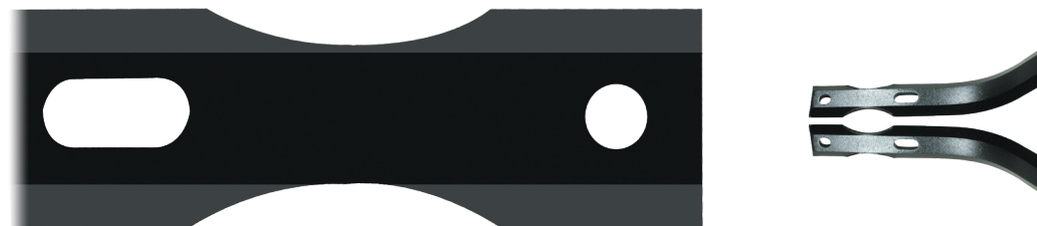


15-127N
15-127N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	240	60	70/90	10,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

ADAPTABLE SUR KUBOTA



15-122
15-122

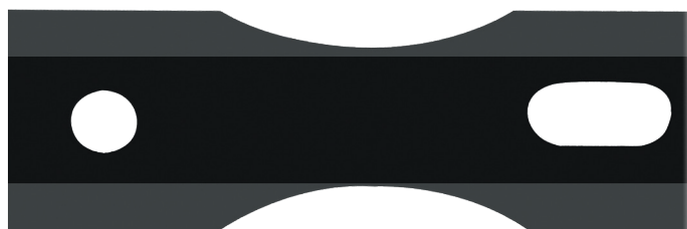
Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	177	50	60-70	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR KUBOTA (suite)



15-115
15-115

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	190	50	60-70	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-125N
15-125N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	190	55	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-101N
0101

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	195	50	70	8,5	30	3,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR KUBOTA (suite)



15-126N
15-126N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	220	70	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-119N
15-119N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	240	75	75-90	10,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

ADAPTABLE SUR MABEC



15-144N
15-144N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	200	75	65-80	10,5	40	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR MABEC (suite)

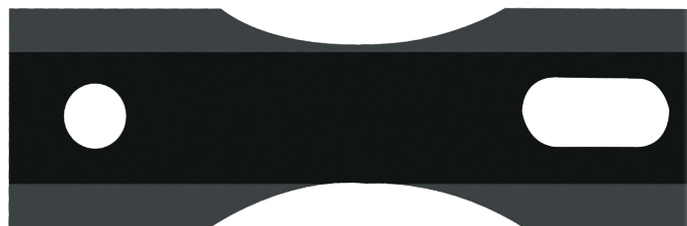


15-143N
15-143N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	210	50	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

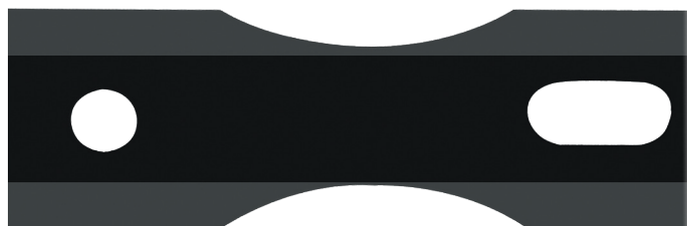
ADAPTABLE SUR MITSUBISHI



15-122
15-122

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	177	50	60-70	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-115
15-115

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	190	50	60-70	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR MITSUBISHI (suite)



15-101N
0101

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	195	50	70	8,5	30	3,0
Conditionnement par paire						

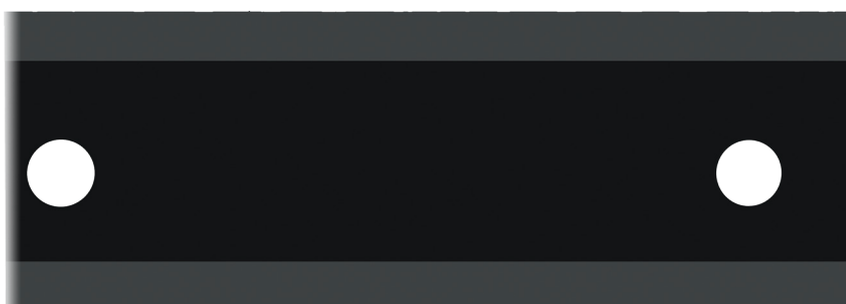
taille réelle



15-125N
15-125N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	190	55	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-102N
0106

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	210	60	90	8,5	40	4,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

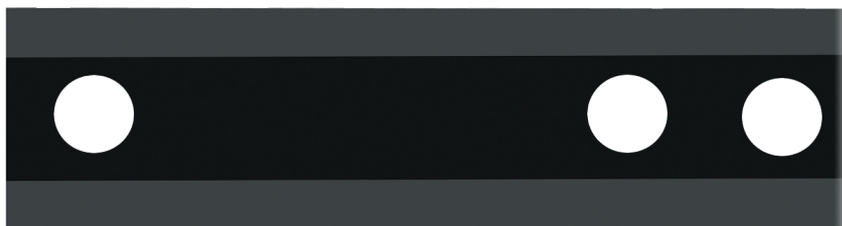
ADAPTABLE SUR MITSUBISHI (suite)



15-126N
15-126N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	220	70	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

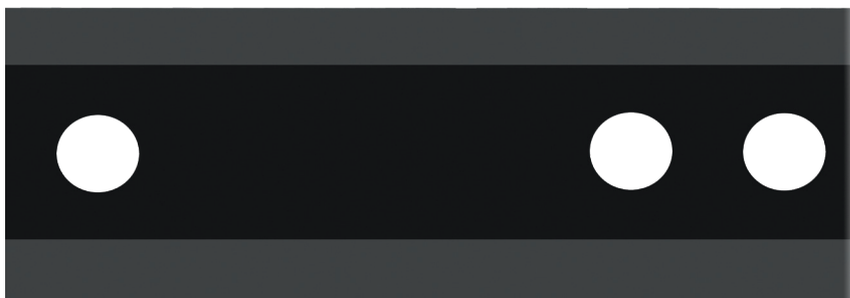
taille réelle



15-129
15-129

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	235	45	70-90	10,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-127N
15-127N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	240	60	70/90	10,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR MITSUBISHI (suite)



15-119N
15-119N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	240	75	75-90	10,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

ADAPTABLE SUR MOTOSTANDARD



15-130N
15-130N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	195	50	65-75	8,5	30	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-137N
15-137N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	200	70	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR MOTOSTANDARD (suite)

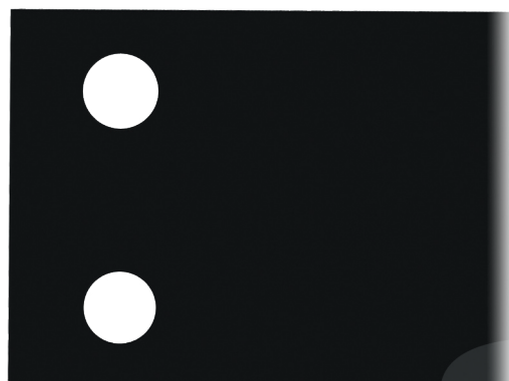


15-143N
15-143N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	210	50	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

ADAPTABLE SUR PILOTE 88



15-147N
15-147N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BÊCHE	140	50	28	8,5	50	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-148N
15-148N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	190	50	65	8,5	30	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR PILOTE 88 (suite)



15-125N
15-125N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	190	55	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-149N
15-149N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BÊCHE	200	75	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

ADAPTABLE SUR PUBERT



15-100N
0107

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	190	55	70	8,5	40	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR PUBERT (suite)



15-125N
15-125N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	190	55	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-126N
15-126N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	220	70	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

ADAPTABLE SUR SATOH



15-126N
15-126N

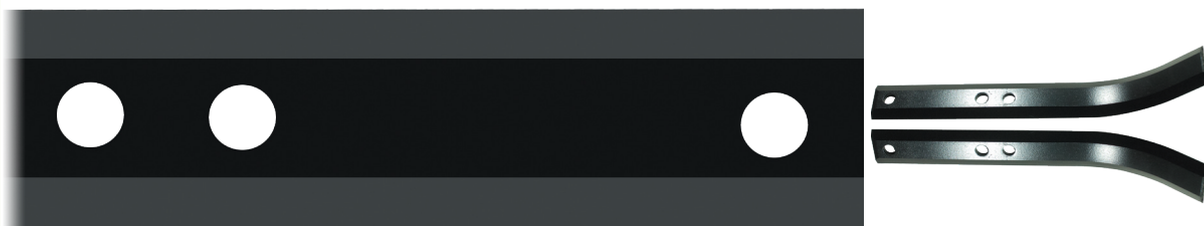
Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	220	70	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR SATOH (suite)

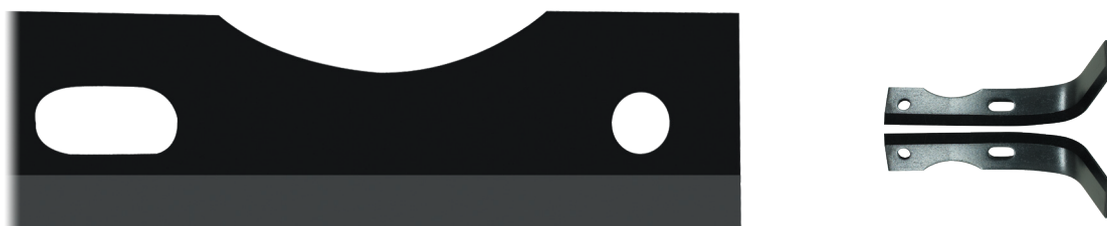


15-128
15-128

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	235	50	70/90	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

ADAPTABLE SUR SOLO



15-138N
15-138N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	160	50	65-75	8,5	30	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-109N
0109

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	190	50	70	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR SOLO (suite)



15-136N
15-136N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	210	50	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

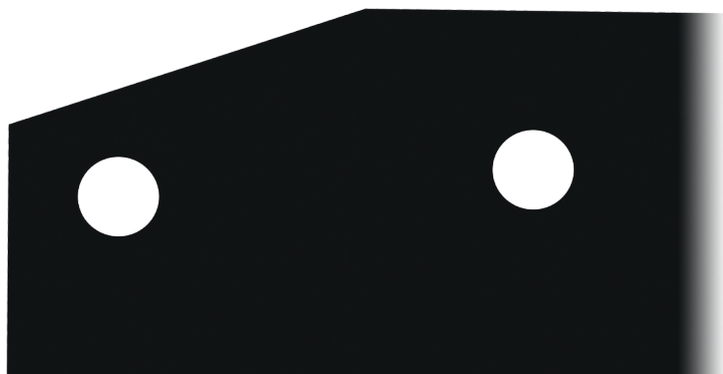


15-126N
15-126N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	220	70	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

ADAPTABLE SUR STAUB



15-140N
15-140N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	155	55	55	10,5	50	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

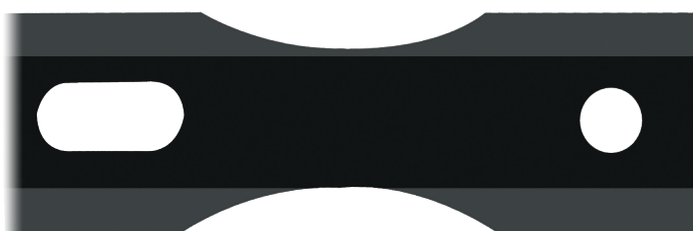
ADAPTABLE SUR STAUB (suite)



15-138N
15-138N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	160	50	65-75	8,5	30	4,5
Conditionnement par paire						

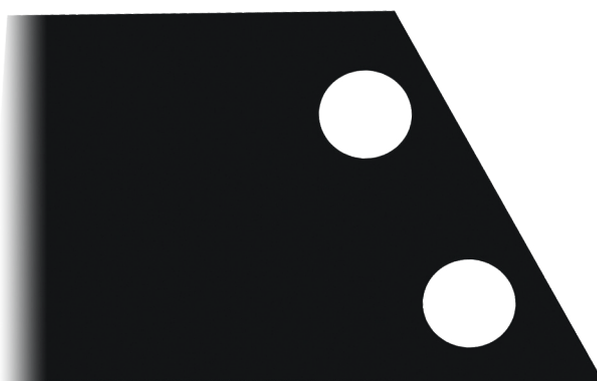
taille réelle



15-122
15-122

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	177	50	60-70	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-124N
15-124N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	185	85	28,5	11,5	50	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR STAUB (suite)



15-100N
0107

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	190	55	70	8,5	40	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-125N
15-125N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	190	55	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-139N
15-139N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	195	60	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR STAUB (suite)



15-130N
15-130N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	195	50	65-75	8,5	30	4,5
Conditionnement par paire						

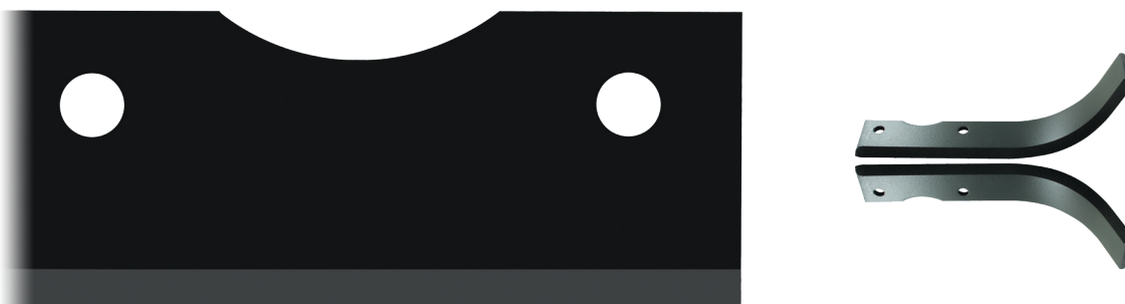
taille réelle



15-136N
15-136N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	210	50	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-106N
15-106N

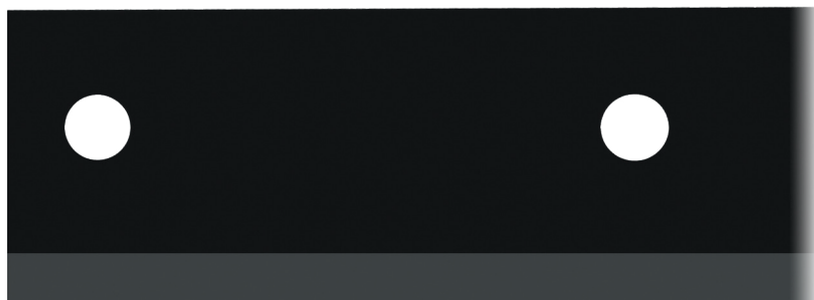
Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	210	70	70	8,5	40	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR STAUB (suite)



15-146N
15-146N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	210	50	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-145N
15-145N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	210	80	70	8,5	30	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-126N
15-126N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	220	70	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR STAUB (suite)



15-141N
15-141N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	260	70	110	10,5	50	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-142N
15-142N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	260	70	110	12,5	50	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

ADAPTABLE SUR TROMECA



15-125N
15-125N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	190	55	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

ADAPTABLE SUR TROMECA (suite)

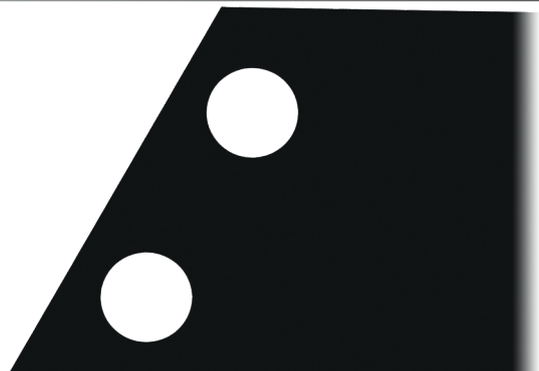


15-126N
15-126N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	220	70	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

ADAPTABLE SUR WOLSELEY



15-131N
15-131N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	166	85	28,5	11,5	50	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-124N
15-124N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	185	85	28,5	11,5	50	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

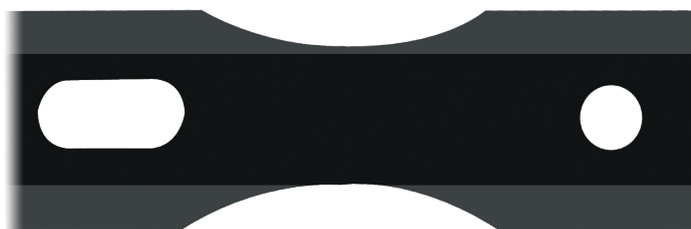
UNIVERSEL



15-138N
15-138N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	160	50	65-75	8,5	30	4,5
Conditionnement par paire						

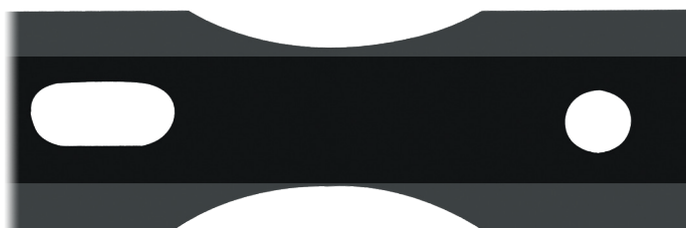
taille réelle



15-122
15-122

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	177	50	60-70	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-115
15-115

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	190	50	60-70	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

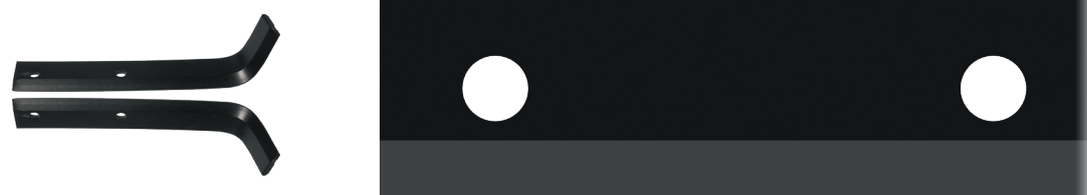
UNIVERSEL (suite)



15-125N
15-125N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	190	55	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

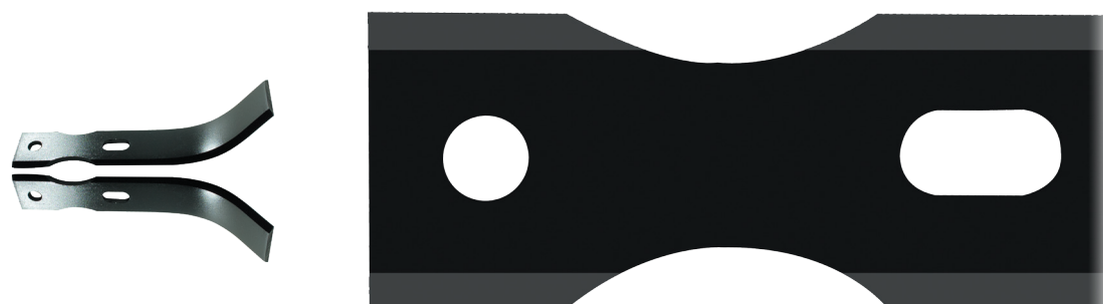
taille réelle



15-110N
0111

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	190	50	65	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-116
15-116

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	195	50	60-70	10,5	40	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

UNIVERSEL (suite)



15-130N
15-130N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	195	50	65-75	8,5	30	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-111N
0110

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	195	50	65-75/ 80-90	8,5	40	4,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-137N
15-137N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	200	70	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

UNIVERSEL (suite)



15-144N
15-144N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	200	75	65-80	10,5	40	5,0
Conditionnement par paire						

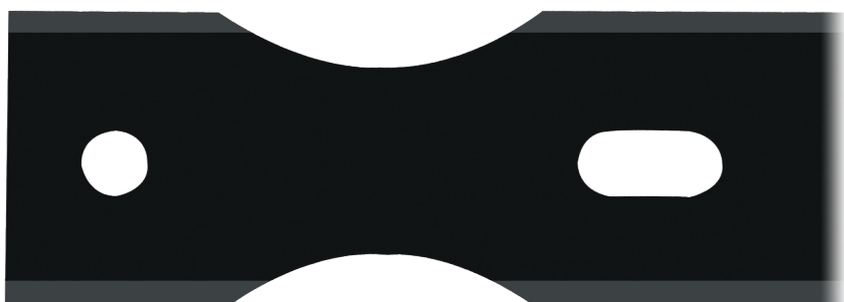
taille réelle



15-143N
15-143N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
SARCLEUR	210	50	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-117
15-117

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	210	55	65-75	8,5	40	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

UNIVERSEL (suite)



15-118N
15-118N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	219	70	70-76/ 84-90	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-107N
15-107N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	220	50	65-75	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-126N
15-126N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	220	70	70	8,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

UNIVERSEL (suite)



15-105N
0103

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	225	50	70	8,0	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-104N
0104

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	230	50	90	8,0	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-103N
0105

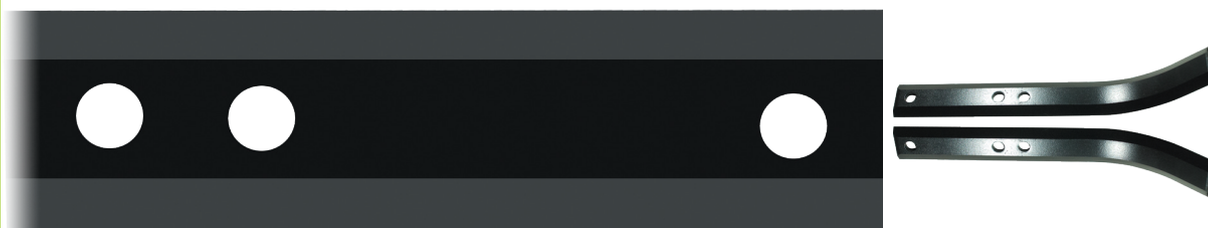
Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR	225	60	90	10,0	40	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle

CHAPITRE 4 OUTILS DE FRAISE

OUTILS DE FRAISE

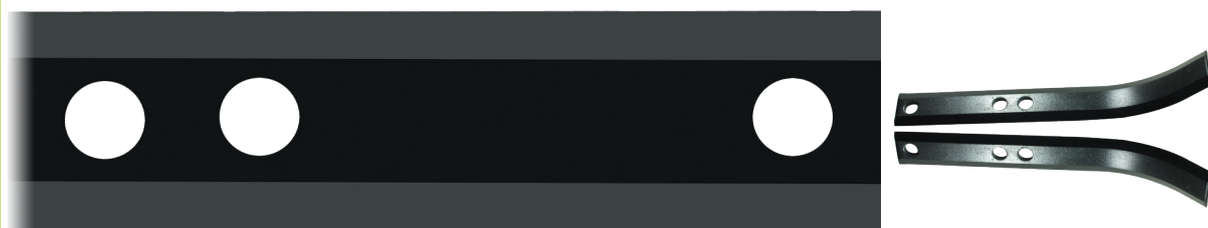
UNIVERSEL (suite)



15-128
15-128

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	235	50	70/90	8,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-129
15-129

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
BINEUR RÉVERSIBLE	235	45	70-90	10,5	30	5,0
Conditionnement par paire						

taille réelle



15-119N
15-119N

Désignation	L. (mm)	H. (mm)	E. (mm)	Ø (mm)	l. (mm)	e. (mm)
LABOUR	240	75	75-90	10,5	40	4,5
Conditionnement par paire						

taille réelle