

Lames et dents d'origine



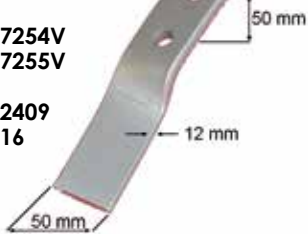


**Rotalabour 2 boulons
HA-HR20**

Gauche : 647254V
Droite : 647255V

Boulon : 762409
Ø 16

920 gr.



**Rotalabour 2 boulons
HB-HU-HR30-HR35-R500**

Gauche : 762406V
Droite : 762407V

Boulon : 762409
Ø 16

1000 gr.



**Rotalabour 2 boulons
T-HC-HD-HR38-HR40-HR41-HR43-
HR50-R600-R700**

Gauche : 653256V
Droite : 653257V

Boulon : 762409
Ø 16

1200 gr.



**Rotalabour F1
HR30-HR35-R500**

Gauche : 186315V
Droite : 186316V

Boulon : 107286
Ø 16

1190 gr.



**Rotalabour F1 Super
HR38-HR40-HR41-HR42-HR43-
HR50-R600-R700**

Gauche : 653828V
Droite : 653829V

Boulon : 652968
Ø 16

1250 gr.



**Rotapointe
HR30-HR35-HR38-HR40-HR41-HR42-
HR43-HR50-R500-R600-R700**

Pointe : 652816V

Boulon : 652817
Ø 10

850 gr.



**Herses rotative
HK10**

Gauche : 182930V
Droite : 182931V

Boulon : 182316
Ø 14

1520 gr.



**Herses rotative
HK20-HK22**

Gauche : 182935V
Droite : 182936V

Boulon : 651499
**** 182316
Ø 14

1850 gr.



**Herses rotative
HK20-HK22**

Gauche : 182937V
Droite : 182938V

Boulon : 651499
Ø 14

2270 gr.



**Herses rotative
HK30**

Gauche : 182939V
Droite : 182940V

Boulon : 651499
**** 182316
Ø 14

2510 gr.



**Herses rotative
HK25-HK30-HK31-HK32-HK35-HK40**

Gauche : 185515V
Droite : 185516V

Boulon : 185513
Ø 16

2250 gr.



**Herses rotative
HK25-HK30-HK31-HK32-HK35-HK40
Longue**

Gauche : 185505V
Droite : 185506V

Boulon : 185513
**** 189134
Ø 16

2510 gr.





**Herse rotative
HK25-HK30-HK32-HK40 Carbure**

Gauche : **185505CV**
Droite : **185506CV**

Boulon : **185513**
Ø 16

2600 gr.



**Herse rotative
HK32**

Gauche : **185596V**
Droite : **185597V**

Boulon : **208109530**
Ø 20

2260 gr.



**Herse rotative
HK32 Longue**

Gauche : **185598V**
Droite : **185599V**

Boulon : **208109530**
Ø 20

2510 gr.

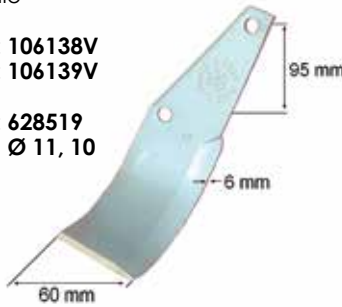


**HR4-R200
Hélicoïdale**

Gauche : **106138V**
Droite : **106139V**

Boulon : **628519**
Ø 11, 10

660 gr.



**H25-HR9-R300
Hélicoïdale**

Gauche : **665149V**
Droite : **665150V**

Boulon : **650528**
Ø 11,10

600 gr.



**P-HL-HR8-HR15-HR16-R400
Lame P Equerre**

Gauche : **9900V**
Droite : **9901V**

Boulon : **650528**
Ø 11, 10

750 gr.



**P-HL-HR8-HR15-HR16-R400
Lame P Hélicoïdale**

Gauche : **9953V**
Droite : **9954V**

Boulon : **650528**
Ø 11, 10

750 gr.

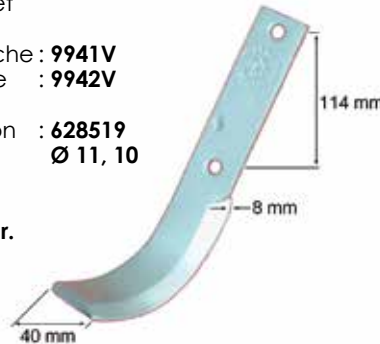


**HL-HR10-R400
Cadet**

Gauche : **9941V**
Droite : **9942V**

Boulon : **628519**
Ø 11, 10

750 gr.

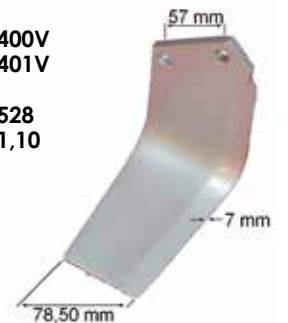


**HA-HR20
HA Equerre**

Gauche : **624400V**
Droite : **624401V**

Boulon : **650528**
Ø 11,10

1000 gr.



**HA
Cadet HA**

Gauche : **626093V**
Droite : **626094V**

Boulon : **628519**
Ø 11, 10

930 gr.



**U Ø 14
K Equerre**

Gauche : **762427V**
Droite : **762428V**

Boulon : **650598**
Ø 14

1000 gr.



**U Ø 14
K Hélicoïdale**

Gauche : **107420V**
Droite : **107421V**

Boulon : **650598**
Ø 14

1000 gr.



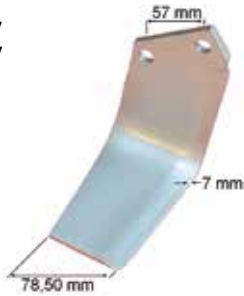


U-HU-HB-TC-HR20-HR30-HR35-R500
Culture Equerre

Gauche : **103900V**
Droite : **103901V**

Boulon : **103902**
Ø 12, 70

1000 gr.

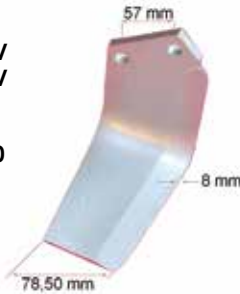


U-HU-HB-TC-HR20-HR30-HR35-R500
Culture Equerre

Gauche : **103903V**
Droite : **103904V**

Boulon : **103902**
Ø 12, 70

1170 gr.



U-HU-HB-TC-HR20-HR30-HR35-R500
Culture Hélicoïdale

Gauche : **9948V**
Droite : **9949V**

Boulon : **103902**
Ø 12, 70

1000 gr.



HR38-HR40-R600-R700
S Equerre

Gauche : **9862V**
Droite : **9863V**

Boulon : **762409**
Ø 16

1400 gr.



HR38-HR40-R600-R700
S Hélicoïdale

Gauche : **9950V**
Droite : **9951V**

Boulon : **762409**
Ø 16

1400 gr.



T-HC-HD-HR40-HR50-R600-R700
Entreprise 8mm équerre

Gauche : **762719V**
Droite : **762720V**

Boulon : **756125**
*** **652231**
Ø 16

1720 gr.

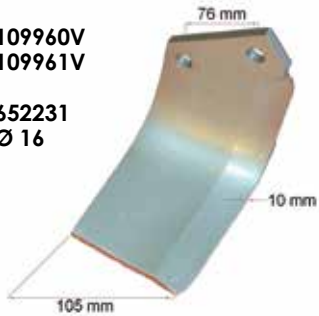


HR41-HR42-HR43-HR50-R600-R700
Entreprise 10mm équerre

Gauche : **109960V**
Droite : **109961V**

Boulon : **652231**
Ø 16

2120 gr.



T-HC-HD-HR40-HR50-R600-R700
Entreprise 8mm hélicoïdale

Gauche : **109343V**
Droite : **109344V**

Boulon : **756125**
*** **652231**
Ø 16

1640 gr.



HB-HR30-HR35-R500
Australie équerre

Gauche : **63604V**
Droite : **63605V**

Boulon : **103902**
Ø 12, 70

1320 gr.



HR40-R600-R700
Australie équerre

Gauche : **A9910V**
Droite : **A9911V**

Boulon : **762409**
Ø 16

1540 gr.



HR40-R600-R700
Australie équerre

Gauche : **A9862V**
Droite : **A9863V**

Boulon : **762409**
Ø 16

1320 gr.



HR40-R600-R700
Australie hélicoïdale

Gauche : **A9950V**
Droite : **A9951V**

Boulon : **762409**
Ø 16

1440 gr.



*** Montées avec double flasques.

**** Montées avec contre flasques.



10 Points essentiels

- Résistance aux chocs
- Résistance à l'usure
- Qualité constante
- Faible demande de puissance
- Faible coût d'utilisation
- Fixation à toute épreuve
- Fabrication industrielle
- Aspect irréprochable
- Contrôle permanent
- Estampille HOWARD



Lames et dents fabriquées en France, dans l'usine HOWARD de LOUDUN avec des aciers de première qualité provenant exclusivement des meilleures aciéries européennes.

