

Date de création : 20-11-06
Date d'application : 20-11-06

FICHE TECHNIQUE

leborgne
FRANCE dans chaque outil votre exigence

Racle VRD / racloir à bitume / épandeur à béton

Indice : 2
Page : 1/1

Chemin du plan :
Marketing sur 'Srvrochette'\Commun\FichesTechniques

Rédacteur : Johann PIEGAD

Validation : Denis Lozac'hmeur

UTILISATION :

- ° Pour épandre, régler et racler le bitume, le tout venant, le béton...
- ° Version racle VRD :
Racle polyvalent : à la fois racle de cantonnier et racloir à goudron.
- ° Version épandeur :
Crochet pour relever le treillis avant de couler le béton.

AVANTAGES DU PRODUIT :

- ° **Lame pliée en acier trempé extra-dure** :
 - * meilleure résistance en flexion et à l'usure.
 - * plus léger : -250g par rapport aux autres racles.
- ° **Douille renforcée** :
 - * Platine de liaison élargie CE : solidité renforcée par rapport aux standards du marché.
 - * Grande longueur d'emmanchage : le manche pénètre loin dans la douille et assure une meilleure résistance.

- ° Versions manche 150cm bois diamètre 30mm :
 - * confort de la prise en main.
 - * meilleure résistance à la rupture.
- ° Version manche 180cm bois diamètre 28mm (spécial bitume) : permet d'augmenter le rayon de travail de l'opérateur.

MARKETING / MERCHANDISING :

- ° Manche bois non percé.
- ° Qualité professionnelle.
- ° Produit unique sur le marché.
- ° Garantie 5 ans contre tous vice de fabrication dans les conditions normales d'utilisation, usure exclue.



Description	Gencod	Code douanier	Lg cm	H cm	Kg	Manche rechange	UV	Broche
Épandeur à béton 50 cm SM	315733 137180 8	82055910	50	11	1,1	514150	1	-
Épandeur à béton 50 cm EM150	315 733 137182 2	82055910	50	11	1,1	514150	1	2x498202
Racle VRD acier 40cm SM	315 733 143430 5	82055910	40	11	0,9	514150	1	-
Racle VRD acier 40cm EM150	315 733 143431 2	82055910	40	11	0,9	514150	1	2x498202
Racle VRD acier 50cm SM	315 733 143440 4	82055910	50	11	1	514150	1	-
Racle VRD acier 50cm EM150	315 733 143441 1	82055910	50	11	1	514150	1	2x498202
Racloir à bitume 50cm EM180	315 733 143442 8	82055910	50	11	1	513200	1	2x498202