

Pointes de défonceuse



JOHN DEERE

Description

Le portefeuille de pointes de défonceuse de John Deere comporte maintes options : ainsi, nous sommes certains de pouvoir répondre aux besoins particuliers de chacun.

Avantages

- 1) Équilibre idéal entre la résistance aux chocs et la durée de vie
- 2) Coupe le sol pour une meilleure pénétration des racines et une meilleure filtration de l'eau
- 3) Les ailes brevetées limitent l'effort à la barre, ce qui facilite la traction et réduit la puissance nécessaire

Types de produit

Pointes de défonceuse LaserRip™ II

Caractéristiques et avantages

- Rendement élevé pour ceux qui travaillent dans des conditions difficiles.
- Les sections qui présentent des risques d'usure élevés sont plus épaisses, d'où une meilleure résistance à l'usure.
- Le matériau en fonte exclusif offre une bonne résistance au piquage occasionné par les roches.
- Trous de montage élargis brevetés pour protéger et maintenir en place les têtes de boulon.



Pointes de défonceuse LaserRip II pour installer un étançon de 3,175 cm (1 ¼ po)

Numéro de pièce	Taille	Utilisation
KK28539	Sans aile	John Deere
KK28540	12,7 cm (5 po)	John Deere
KK28541	17,8 cm (7 po)	John Deere
KK28542	25,4 cm (10 po)	John Deere

Installez sans effort les pointes de défonceuse LaserRip II concurrentielles de 17,8 et de 25,4 cm (de 7 et 10 po) sur des machines Krause de Kuhn et Case IH munies d'arêtes antiusure. Grâce à la nouvelle conception, le conducteur n'a pas besoin modifier les points lors de l'installation ni d'enlever l'arête antiusure.

Pointes de défonceuse LaserRip II pour installer un étançon de 3,175 cm

Numéro de pièce	Taille	Utilisation
N401043	Sans aile	CNH/DMI/Brillion
KK30374	17,8 cm (7 po)	CNH/DMI/Brillion
KK31538	25,4 cm (10 po)	CNH/DMI/Brillion

Pointes de défonceuse



JOHN DEERE

Types de produit



Pointes de défonceuse LaserRip™ pour utilisation avec toutes les marques

Caractéristiques et avantages

- Le matériau en fonte exclusif offre une grande résistance au piquage occasionné par les roches.
- Les sections qui présentent des risques d'usure élevés sont plus épaisses, d'où une meilleure résistance à l'usure.

Numéro de pièce	Taille	Utilisation	Standard
N237223	7 cm (2 ¾ po)	Tournesol	3,175 cm (1 ¼ po) parabolique
N237224	17,8 cm (7 po)	Tournesol	3,175 cm (1 ¼ po) parabolique
N236412	7 cm (2 ¾ po)	CNH/DMI	3,81 cm (1 ½ po) parabolique
N400739	17,8 cm (7 po)	CNH/DMI	3,81 cm (1 ½ po) parabolique
N400740	25,4 cm (10 po)	CNH/DMI	3,81 cm (1 ½ po) parabolique

Pointes de défonceuse LaserRip™ Classic

Les points de défonceuse LaserRip™ Classic de John Deere provoquent peu de perturbations, ce qui est idéal pour les conducteurs qui veulent moins perturber le sol et le rendre plus uniforme à de faibles profondeurs.

Pointes de défonceuse LaserRip Classic pour installer un étauçon de 3,175 cm (1 ¼ po) sur des machines John Deere



Numéro de pièce	Taille	Utilisation
KK47198	17,8 cm (7 po)	John Deere
KK47199	25,4 cm (10 po)	John Deere

Faits supplémentaires

- 1) La pointe de défonceuse LaserRip II a plus de matériau sur le dessus de la pointe, ce qui en prolonge la durée de vie.
- 2) Assurez-vous de régler vos pointes de défonceuse à la bonne profondeur de fonctionnement, soit 2,54 cm (1 po) sous la couche de compactage.
- 3) Les pointes de défonceuse LaserRip ont toutes un profil unique qui permet de soulever et de fracturer le sol en faisant décoller les particules de terre au lieu de tout écraser et tasser.
- 4) Grâce au matériau et au processus de moulage exclusifs de LaserRip, le carbure se dépose dans les zones de la pièce qui présentent des risques d'usure lorsque la pièce en question refroidit, d'où une grande résistance au piquage occasionné par les roches et une plus grande durabilité que les autres pointes de défonceuse.