



JOHN DEERE

DENTS DE SCIE



VOTRE GUIDE COMPLET DES DENTS DE SCIE

Conçue pour offrir une durabilité maximale tout en réduisant les coûts d'exploitation, la gamme complète de dents de scie John Deere pour les abatteuses-groupeuses à roues et chenillées est une façon de plus de contribuer à la réussite de votre entreprise forestière.

Conçues pour les conditions les plus difficiles

La gamme de dents de scie John Deere est conçue pour répondre à toutes les applications d'exploitation forestière. Fabriquée avec précision à partir de matériaux de haute qualité, chaque dent a été rigoureusement testée sur des chantiers d'exploitation forestière réels pour des résultats exceptionnels. Nos dents en carbure résistantes à l'usure offrent un rendement durable dans les applications de bois dur et de bois tendre. Votre concessionnaire John Deere peut vous recommander les dents de scie adaptées à votre exploitation forestière.

Guide de trousse de dents de scie

Ancien numéro de pièce	N° de pièce	N° de modèle	Description	Nombre de dents	Entaille	Taille du boulon	Diamètre de la tige
F452111*	F452111*	CB-IN de JD	Trousse, 18 dents à entailles étroites – en carbure style Beaver	18	1 1/2 po (4,76 cm)	1/2 po (1,27 cm)	1 po (2,54 cm)
F452112*	AT540310	CB-IW de JD	Trousse, 18 dents à larges entailles – en carbure style Beaver	18	2 3/8 po (6,03 cm)	3/8 po (1,59 cm)	1,23 po (3,12 cm)
F452233*	AT540311	CB-IW de JD	Trousse, 20 dents à larges entailles – en carbure style Beaver	20	2 3/8 po (6,03 cm)	3/8 po (1,59 cm)	1,23 po (3,12 cm)
F452110*	F452110*	CV-IN de JD	Trousse, 18 dents à entailles étroites, contre-batteur	18	1 1/2 po (4,76 cm)	1/2 po (1,27 cm)	1 po (2,54 cm)
F452113*	AT540316	CV-IW de JD	Trousse, 18 dents à larges entailles, contre-batteur	18	2 1/2 po (5,72 cm)	3/8 po (1,59 cm)	1,23 po (3,12 cm)
F452148*	AT540317	CV-IW de JD	Trousse, 20 dents à larges entailles, contre-batteur	20	2 1/2 po (5,72 cm)	3/8 po (1,59 cm)	1,23 po (3,12 cm)
AT379815*	AT540314	HD-IW de JD	Trousse, 18 dents à larges entailles, trempées, résistantes à l'usure	18	2 1/2 po (5,87 cm)	3/8 po (1,59 cm)	1,23 po (3,12 cm)
AT379816*	AT540315	HD-IW de JD	Trousse, 20 dents à larges entailles, trempées, résistantes à l'usure	20	2 1/2 po (5,87 cm)	3/8 po (1,59 cm)	1,23 po (3,12 cm)
S.O.	AT549410	BV-IW de JD	Trousse, 18 dents à larges entailles, trempées, de style Beaver	18	2 3/8 po (6,03 cm)	3/8 po (1,59 cm)	1,23 po (3,12 cm)
S.O.	AT549411	BV-IW de JD	Trousse, 20 dents à larges entailles, trempées, de style Beaver	20	2 3/8 po (6,03 cm)	3/8 po (1,59 cm)	1,23 po (3,12 cm)
S.O.	AT540373	S.O.	3/8-18 – Trousse de boulons UNF 18	18	S.O.	3/8 po (1,59 cm)	S.O.
S.O.	AT540374	S.O.	3/8-20 – Trousse de boulons UNF 18	20	S.O.	3/8 po (1,59 cm)	S.O.

* Boulons inclus dans la trousse de dents.

Comparaison concurrentielle des dents de scie

Type	Entreprise	Contre-batteur	Contre-batteur à entailles étroites	Trempées résistantes à l'usure	Trempées de style Beaver	Carbure Beaver à entailles étroites	Carbure Beaver
1 pièce	Deere – boîte de 18	AT540316	F452110*	AT540314	AT549410	F452111*	AT540310
	Deere – boîte de 20	AT540317	–	AT540315	AT549411	–	AT540311
	Quadco	MIK404T	QH10091T	QK10024T	QK10024T	QH10150T	QVK4X4B-G1, -11C
		–	–	QRX24R2	–	–	–
		–	QH10062T	M1K404T	–	QH10098T	–
	Ballantine	–	BH10091T	BT379815	BK10024T	–	BVK4X4BG1
	Nova	–	–	–	GET-QK10024T	–	–
	Timberblade	–	G20S (Beaver)	–	G20S (Beaver)	GC20S	GC24K
	Extrême	–	XFB-QU308	–	XFB-QU107	–	XFB-QU307
	Trousse de boulons de 18 pièces				AT540373		
Trousse de boulons de 20 pièces				AT540374			

* La trousse contient des boulons.

Lors du remplacement des dents de scie, vérifiez toujours que la lame de scie et le support de dents ne présentent pas de fissures ou d'autres dommages. Consultez votre concessionnaire John Deere local pour obtenir des lames de rechange de qualité OEM.

Dents de scie non fournies avec la lame de scie.



Avec l'avenir à l'esprit

John Deere s'engage pour l'avenir de l'exploitation forestière et de notre planète. Toutes les commandes de dents de scie sont emballées dans du carton recyclé, des cartons hydrofuges – des produits du bois qui soutiennent le travail des clients du secteur du bois et l'environnement.



Dent monobloc renforcée de style Beaver

- La pointe biseautée préserve la dent de coupe
- Excellente durée de vie des dents
- Meilleure dans des conditions rocheuses



Dent monobloc en carbure de style Beaver

- L'alignement précis du carbure protège la lame des dommages causés par les « fuites de gaz »
- Excellentes performances dans tous les diamètres d'arbre de bois dur et de bois tendre
- Idéale pour les applications sablonneuses avec un minimum de roches



Dent monobloc trempée résistante à l'usure

- Idéale pour les applications dans les sols rocailleux
- Idéale thermiquement pour résister aux impacts sans fracturation
- Combine la robustesse de la dent Beaver avec l'excellente efficacité énergétique d'une dent de contre-batteur



Dent monobloc renforcée de style contre-batteur

- Excellente dent sacrificielle pour un site avec des débris inconnus
- La meilleure dent pour économiser l'énergie de la lame



Boulons vendus séparément.

