

Pièces AGCO

Disques de travail du sol




SUNFLOWER

WHITE
PLANTERS

Disques de haute qualité Pièces AGCO

Les disques d'origine AGCO sont fabriqués à partir d'un alliage d'acier au bore exclusif, le meilleur dans l'industrie. Le métal avec lequel ils sont fabriqués est ensuite formé et traité thermiquement d'après des opérations de pointe, ce qui permet d'obtenir une dureté, une finesse de leur tranchant, une ductilité et une résistance à la fracture supérieures et plus de flexibilité.

N°s de pièce	Désignation
Disques AGCO Sunflower – Alésage de 1 3/4 po	
SN7773N	Disque lisse de 14 po x 4,0 mm, 4 boulons, concavité de 0,84 po
SN10866	Disque encoché de 16 po x 4,0 mm, alésage de 2,516 po, cercle de boulonnage de 4,00 po, 4 boulons de 0,531 po de diamètre
SN3283N	Disque lisse de 18 po x 6,5 mm, alésage de 1 3/4 po, concavité de 1 3/4 po
SN3270N	Disque lisse de 20 po x 4,5 mm, alésage de 1 3/4 po, concavité de 2 po
SN4661N	Disque lisse de 20 po x 5,0 mm, alésage de 1 3/4 po, concavité de 1 5/16 po
SN4662N	Disque lisse de 20 po x 6,5 mm, alésage de 1 3/4 po, concavité de 1 5/16 po
SN3271N	Disque lisse de 20 po x 6,5 mm, alésage de 1 3/4 po, concavité de 2 po
SN7602N	Disque lisse de 20 po x 6,5 mm, alésage de 4,109 po, cercle de boulonnage de 5,50 po, 5 boulons de 0,53 po de diamètre, concavité de 2 po
SN1967	Disque encoché de 22 po x 4,5 mm, alésage de 1 3/4 po
SN9820N	Disque lisse de 22 po x 5,0 mm, alésage de 1 3/4 po, concavité de 2 1/2 po
SN2686N	Disque lisse de 22 po x 6,5 mm, alésage de 1 3/4 po, concavité de 2 1/2 po
SN7599N	Disque lisse de 22 po x 6,5 mm, alésage de 4,109 po, cercle de boulonnage de 5,50 po, 5 boulons, boulons de 0,53 po de diamètre, concavité de 2 po
SN9821N	Disque lisse de 24 po x 5,0 mm, alésage de 1 3/4 po, concavité de 3 po
SN7588N	Disque lisse de 24 po x 6,5 mm, alésage de 1 3/4 po, concavité de 2 1/2 po
SN1964N	Disque lisse de 24 po x 6,5 mm, alésage de 1 3/4 po, concavité de 3 po
SN1968	Disque encoché de 24 po x 6,5 mm, alésage de 1 3/4 po, concavité de 3 po
SN7587N	Disque lisse de 24,5 po x 5,0 mm, alésage de 1 3/4 po, concavité de 2 1/2 po
SN3276N	Disque lisse de 26,5 po x 6,5 mm, alésage de 1 3/4 po, concavité de 3 po

Sur le Strip-Till System de la série 7600 AGCO Sunflower pour des perturbations minimales du sol.

SN16400	Disque lisse de 24,8 po x 6,5 mm, alésage de 2,50 po, cercle de boulonnage de 4,00 po, 4 boulons de 0,531 po de diamètre, plat
---------	--

Bore apte au laminage

Le bord de ces disques peut être renouvelé par laminage plutôt que par meulage.

SN16479N	Disque lisse de 24 po x 6,5 mm, alésage de 1 3/4 po, concavité de 3 po, acier au bore apte au laminage
----------	--

Disques trois côtés AGCO Sunflower – Alésage de 1 3/4 po

Sur chaque angle arrière des éléments, les disques à trois côtés AGCO Sunflower éliminent la formation d'un sillon continu et empêchent l'érosion par l'eau dans les terrains ondulés accidentés.

SN6639N	Disque à trois côtés de 18 po x 4,5 mm, alésage de 1 3/4 po
SN6640N	Disque à trois côtés de 20 po x 4,5 mm, alésage de 1 3/4 po
SN6641N	Disque à trois côtés de 20 po x 6,5 mm, alésage de 1 3/4 po
SN3278	Disque à trois côtés de 22 po x 6,5 mm, alésage de 1 3/4 po



La seule véritable
marque d'origine.

SUNFLOWER

N°s de pièce	Désignation
Coutres AGCO Sunflower	
SN1025N	Coutre cannelé de 20 po x 4,0 mm, alésage de 3,641 po, cercle de boulonnage de 5,00 po, 4 boulons de 0,531 po de diamètre
SN2812-1N	Coutre lisse de 20,44 po x 5,0 mm, alésage de 1 3/4 po
SN3273N	Coutre lisse de 20,44 po x 6,5 mm, alésage de 1 3/4 po
SNK320033N	Coutre lisse de 22 po x 4,5 mm, alésage de 4,125 po, cercle de boulonnage de 5,50 po, 6 boulons de 0,531 po de diamètre

Sunflower Saber

La technologie SoilRazor^{MC} de Ingersol Tillage Group est utilisée sur les disques Saber exclusifs à Sunflower.

SN16844	Disque cannelé de 20 po x 4,5 mm, alésage de 1 3/4 po
SN16845	Disque cannelé de 22 po x 4,5 mm, alésage de 1 3/4 po

*SoilRazor^{MC} est une marque déposée d'Ingersol Tillage Group

Ensembles et disques rayonneurs AGCO Sunflower

La conception des disques rayonneurs tout usage « Heads Up® » élimine l'appariement des rangs, une usure prématurée du bord avant des disques, une charge latérale sur les roulements et assure une meilleure pénétration dans le sol. Ces disques rayonneurs permettent de résoudre les problèmes de mises en place de la semence et de la placer bien au centre du rayon dans la meilleure position afin d'obtenir une croissance optimale et des rendements plus élevés.

SN9753N	Disque rayonneur tout usage de 15 po x 3,5 mm « Heads Up® »
SN7261	Disque rayonneur tout usage de 15 po x 3,5 mm
SN7176N	Disque rayonneur de 15 po x 3,5 mm, alésage de 1,50 po, cercle de boulonnage de 3,0 po, 6 boulons de 0,375 po de diamètre
SNDR80008N	Disque rayonneur de 15 po x 3,0 mm, alésage de 1,50 po, cercle de boulonnage de 4,5 po, 6 boulons de 0,375 po de diamètre

White Planter

Les disques rayonneurs d'origine White Planter AGCO surpassent tous les autres! Un nouvel alliage d'acier permet un traitement thermique jusqu'à 52 Rc Rockwell sans créer de fragilité ni perte d'élasticité. Une conception à moyeu spécial permet d'obtenir plus de résistance et de durabilité dans les terrains dont les conditions sont difficiles. L'usinage des bords permet d'obtenir des disques agressifs et plus durables pour pénétrer les gros résidus. Leur étanchéité assure une meilleure protection contre la contamination. Le dispositif de fixation en nylon assure la souplesse requise dans les gros résidus et les terrains rocailleux.

700164107	Disque rayonneur de 15 po x 3,5 mm
700164109	Disque rayonneur de 13,5 po x 2,5 mm
700167073	Disque rayonneur de 15 po x 3,0 mm

Coutres White Planter

853999	Coutre encoché de 13,8 po x 2,5 mm, alésage de 1,578 po, cercle de boulonnage de 3,50 po, 6 boulons de 0,344 po de diamètre
W247597B	Coutre lisse de 14 po x 2,5 mm, alésage de 1,578 po, cercle de boulonnage de 2,75 po, 6 boulons de 0,234 po de diamètre
854086	Coutre ondulé de 15,88 po x 4,0 mm, alésage de 3,938 po, cercle de boulonnage de 5,25 po, 4 boulons de 0,531 po de diamètre
N854158	Coutre ondulé de 15,88 po x 4,0 mm, alésage de 3,984 po, cercle de boulonnage de 5,25 po, 4 boulons de 0,531 po de diamètre
BD5867	Coutre encoché de 16 po x 4,0 mm, alésage de 2,516 po, cercle de boulonnage de 4,00 po, 4 boulons de 0,531 po de diamètre
854101	Coutre ondulé de 16,9 po x 4,0 mm, alésage de 3,938 po, cercle de boulonnage de 5,25 po, 4 boulons de 0,531 po de diamètre
W247098B	Coutre ondulé de 18 po x 4,5 mm, alésage de 3,937 po, cercle de boulonnage de 5,25 po, 4 boulons de 0,562 po de diamètre

Pièces AGCO couvre tous vos besoins en disques pour vos anciens outils AGCO et vous offre la même qualité que vous retrouverez dans nos modèles de production courante.

N ^{os} de pièce	Désignation
AGCO Allis	
70343449	Disque rayonneur de 13 po x 2,5 mm (Semoirs Allis 71-74 et 77-79)
70571117	Disque rayonneur de 13 po x 2,5 mm (Semoirs Allis 600/700, 71-74, 77-79, 770 et MF 640)
71502209	Disque rayonneur de 13 po X 3,5 mm (Semoirs Allis 71-74 et 77-79)
70572359	Disque lisse de 18 po x 3,5 mm hex. de 1 po
70350498	Disque encoché de 18 po x 4,0 mm, alésage hex. de 1 po
70572361	Disque encoché de 18 po x 4,0 mm, alésage hex. de 1 po
70572129	Disque lisse de 18 po x 4,0 mm, alésage hex. de 1 po
70350477	Disque lisse de 18 po x 4,0 mm, alésage hex. de 1 po
70572362	Disque encoché de 20 po x 4,0 mm hex. de 1 po
70350479	Disque lisse de 20 po x 4,0 mm, alésage hex. de 1 po
70570898	Disque lisse de 20 po x 4,0 mm, alésage carré de 1 1/2 po
70589729	Disque lisse de 20 po x 4,5 mm, alésage carré de 1 1/4 po
70589166	Disque lisse de 22 po x 4,0 mm, alésage carré de 1 1/4 po
70406693	Disque lisse de 24 po x 5,0 mm, alésage carré de 1 1/2 po

Glencoe	
1D68179	Disque à 3 côtés de 16 po x 4,5 mm, alésage rond de 1 17/32 po
EP6604	Disque lisse de 18 po x 3,5 mm, alésage rond de 1 17/32 po
1D69719	Disque lisse de 18 po x 4,5 mm, alésage rond de 1 1/2 po
EP6118	Coutre lisse de 20,5 po x 5,0 mm, alésage rond de 1 1/2 po

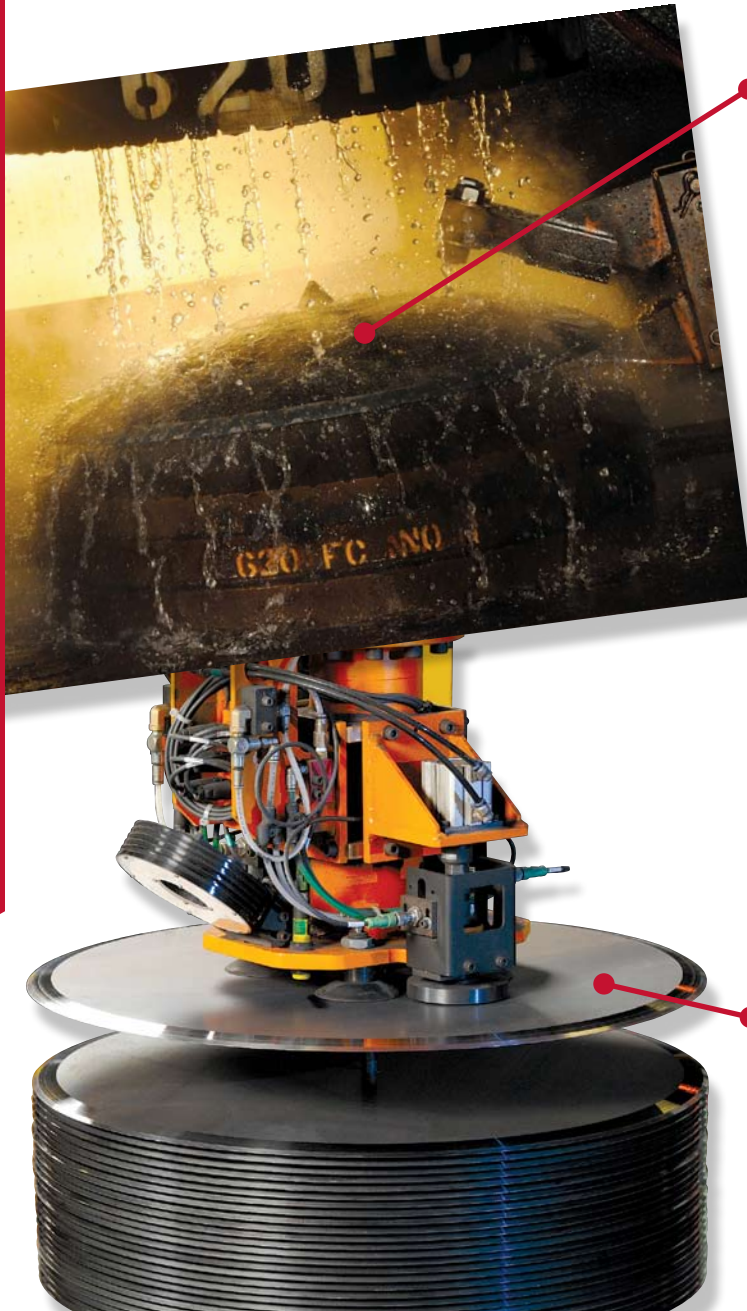
Massey Ferguson	
440719M1	Coutre lisse de 12,8 po x 2,5 mm, alésage de 1,625 po, cercle de boulonnage de 2,50 po, 5 boulons de 0,265 po de diamètre
689273M3	Disque rayonneur de 12 po x 2,5 mm, alésage de 1,75 po, cercle de boulonnage de 3,00 po, 6 boulons de 0,281 po de diamètre
475086M1	Coutre encoché de 15,9 po x 3,5 mm, alésage de 1,90 po, cercle de boulonnage de 2,80 po, 6 boulons de 0,312 po de diamètre
51301M2	Disque encoché de 18 po x 3,0 mm, alésage rond de 1 1/16 po ² x 1 3/16 po
60870M2	Disque lisse de 18 po x 3,5 mm, alésage carré de 1 1/8 po
842262M1	Disque lisse de 20 po x 3,5 mm, alésage carré de 1 1/4 po
61373M2	Disque lisse de 20 po x 4,5 mm, alésage carré de 1 1/8 po
475671M1	Coutre cannelé de 20,4 po x 4,0 mm, alésage de 3,171 po, cercle de boulonnage de 4,75 po, 4 boulons de 0,468 po de diamètre

New Idea	
W213828B	Disque lisse de 18 po x 4,0 mm, alésage de 1 11/64 po
W238152B	Disque lisse de 16 po x 4,0 mm, alésage de 1 11/64 po
W238154B	Disque lisse de 18 po x 4,5 mm, alésage de 1 11/64 po
W220384B	Coutre ondulé de 18 po x 4,5 mm, alésage de 3,50 po, cercle de vissage de 5,25 po, 4 boulons de 0,531 po de diamètre
W213830B	Disque lisse de 20 po x 4,0 mm, alésage de 1 11/64 po
W219537B	Coutre ondulé de 20 po x 4,5 mm, alésage de 3,50 po, cercle de boulonnage de 5,25 po, 4 boulons de 0,531 po de diamètre
W213831B	Disque lisse de 20 po x 5,0 mm, alésage de 1 11/64 po
W238475B	Disque lisse de 20 po x 5,0 mm, alésage de 1 35/64 po
W218440B	Coutre ondulé de 20,25 po x 4,5 mm, alésage de 3,937 po, cercle de boulonnage de 5,25 po, 4 boulons de 0,531 po de diamètre
W220367B	Coutre lisse de 22 po x 4,5 mm, alésage de 3,50 po, cercle de boulonnage de 5,25 po, 4 boulons de 0,531 po de diamètre
W213833B	Disque lisse de 22 po x 5,0 mm, alésage de 1 11/64 po CL bore
W238474B	Disque lisse de 22 po x 5,0 mm, alésage de 1 35/64 po
W237780B	Disque lisse de 24 po x 6,5 mm, alésage de 1 35/64 po

N ^{os} de pièce	Désignation
New Idea et White Planter	
851814	Coutre cloche de 14,88 po x 4,5 mm, alésage 3,515 po, cercle de boulonnage de 5,25 po, 4 boulons de 0,56 po
W245886B	Coutre lisse de 12 po x 2,5 mm, alésage de 1,578 po, cercle de boulonnage de 2,75 po, 6 boulons de 0,234 po de diamètre
W248484B	Coutre lisse de 12 po x 2,5 mm, alésage de 1,578 po, cercle de boulonnage de 3,50 po, 6 boulons de 0,343 po de diamètre
W248425B	Coutre lisse de 14 po x 2,5 mm, alésage de 1,578 po, cercle de boulonnage de 3,50 po, 6 boulons de 0,343 po de diamètre
W247989B	Coutre ondulé de 14,88 po x 4,5 mm, alésage de 3,937 po, cercle de boulonnage de 5,25 po, 4 boulons de 0,562 po de diamètre
W247988B	Coutre ondulé de 14,88 po x 4,5 mm, alésage de 3,937 po, cercle de boulonnage de 5,25 po, 4 boulons de 0,562 po de diamètre
852064	Disque rayonneur de 15 po x 3,0 mm, alésage de 10,56 po, cercle de boulonnage de 2,87 po, 6 boulons de 0,266 po de diamètre
W218169B	Coutre ondulé de 16,9 po x 4,0 mm, alésage de 3,937 po, cercle de boulonnage de 5,25 po, 4 boulons de 0,531 po de diamètre
853669	Coutre encoché de 16,9 po x 4,5 mm, alésage de 1,578 po, cercle de boulonnage de 3,50 po, 6 boulons de 0,344 po de diamètre
W217306B	Coutre lisse de 17,69 po x 4,5 mm, alésage de 3,937 po, cercle de boulonnage de 5,25 po, 4 boulons de 0,531 po de diamètre
W220303B	Coutre ondulé de 18,12 po x 4,0 mm, alésage de 3,937 po, cercle de boulonnage de 5,25 po, 4 boulons de 0,531 po



Tye	
540-647	Disque rayonneur de 13,5 po x 2,5 mm, capuchon court
555-002	Disque rayonneur de 13,5 po x 2,5 mm, alésage de 10,562 po, cercle de boulonnage de 2,75 po, 6 boulons de 0,218 po de diamètre
555-203	Coutre Durafilute de 16,9 po x 3,5 mm, alésage de 3,64 po, cercle de boulonnage de 5,00 po, 4 boulons de 0,531 po de diamètre
555-318	Coutre ondulé de 17,56 po x 4,0 mm, alésage de 3,610 po, cercle de boulonnage de 2,50 po, 4 boulons de 0,562 po de diamètre
555-211	Coutre ondulé profond de 17,6 po x 4,0 mm, alésage de 3,658 po, cercle de boulonnage de 2,50 po, 4 boulons de 0,531 po de diamètre
555-320	Coutre ondulé de 17,6 po x 4,0 mm, alésage de 3,687 po, cercle de boulonnage de 2,50 po, 4 boulons de 0,562 po de diamètre
555-204	Coutre Durafilute de 18,12 po x 4,0 mm, alésage de 3,64 po, cercle de boulonnage de 5,00 po, 4 boulons de 0,531 po de diamètre
555-210	Coutre Durafilute de 20,4 po x 4,0 mm, alésage de 3,989 po, cercle de boulonnage de 2,625 po, 4 boulons de 0,531 po de diamètre



ALLIAGE D'ACIER AU BORE DE QUALITÉ

Trempe à l'eau

Après un traitement thermique, les disques sont fermement enfermés dans une matrice puis trempés à l'eau pour définir leur forme. Ce processus élimine ainsi l'oscillation et contribue à augmenter leur résistance et à leur durabilité.

Dureté

Les disques AGCO sont résistants à l'usure, ce qui prolonge leur durée utile. Ils sont constamment testés à 50-51 pt Rockwell, c'est-à-dire 4 points de plus que les disques de certains autres fabricants.

Résistance

Les disques AGCO sont mesurés en forçant une bille d'un (1) pouce dans un trou d'un demi-pouce dans trois endroits afin de vérifier la réponse du métal à la déformation et à la fissuration. La longueur et la forme de la fracture fournissent une mesure de la capacité des disques à résister aux contraintes qu'ils subissent pendant le travail du sol.

Élasticité

En tenant un disque AGCO par son centre et en appuyant sur un de ses bords, au-delà du méplat, le disque reprend sa forme d'origine, ce qui prouve sa capacité à résister aux impacts.

Finesse du tranchant

Le bord d'attaque des disques AGCO est usiné avec précision avec de l'équipement automatisé afin d'obtenir un tranchant exceptionnel.

AGCO teste constamment ses disques pour s'assurer qu'ils offriront toujours un rendement supérieur.

Vendu et entretenu par :

www.agcoparts.com