

DISCOS DE CORTE AGRO

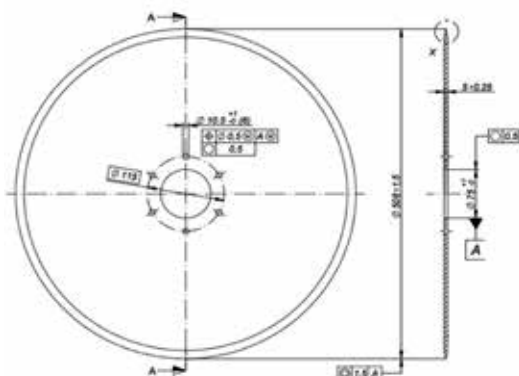


PRINCIPAIS VANTAGENS

- Alta resistência 48/52Hrc.
- Pintura eletrostática.
- Revestimento anticorrosivo.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Desengraxante Express.
- Parafusos e Porcas.
- Brocas para metal.
- Luva de Vaqueta.



Descrição do produto

Os discos de corte agrícolas são projetados para oferecer desempenho ideal em tarefas de aração, gradagem e preparo do solo. Compatíveis com diversos implementos agrícolas, são ideais para solos compactados, restolho e uma ampla variedade de tipos de solo.

Corta o restolho e abre um sulco estreito para preparar o solo para o plantio de sementes. Adequado para aração primária e secundária.

Características

- Fabricado em aço boro tratado termicamente. (27MnCrB5 / 15B30 - Dureza 48/52Hrc).
- Alta resistência à abrasão e ao impacto.
- Acabamento em jato de areia.
- Revestimento anticorrosivo para maior durabilidade.
- Design reto para melhor revolvimento do solo.
- Projetado para corte da palhada e preparação do solo.
- Compatível com diversos equipamentos de semeadura.
- Disponível em diferentes diâmetros.

*NÃO ACOMPANHAM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO.

Aplicação

- Semeadura de grãos, milho, soja, trigo e outras culturas.
- Preparação do solo para a deposição adequada das sementes.

Garantia

- Garantia contra eventuais defeitos de fabricação de 3 meses, conforme CDC (Código de Defesa do Consumidor).

Para mais informações, por favor, contate:

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900 / www.wurth.com.br

Qtde. Embal.	Descrição	Perfil	Fio de corte	Tamanho	Furo central	Furos radiais	Peso unit.	Peso total	Oem	Código
03 unidades	2F JD - 18	FLAT	DUPLO	18" x 5mm	Ø 75mm	6 x R.10,5mm	5,90 Kg	17,7	JOHN DEERE	6002 000 018
	2F JD - 20			20" x 5mm			7,50 Kg	22,5		6002 000 020
	2F UNIV - 18			18" x 5mm	Ø 80mm		5,90 Kg	17,7	UNIVERSAL	6002 010 018
	2F UNIV - 20			20" x 5mm			7,50 Kg	22,5		6002 010 020

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.