

DISCOS DE PLANTIO AGRO

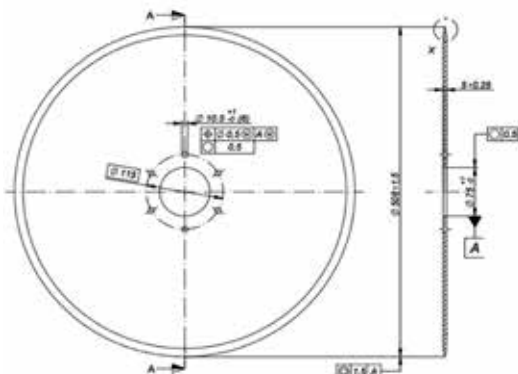


PRINCIPAIS VANTAGENS

- 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 plantio são projetados especificamente para garantir um plantio preciso e eficiente. Compatíveis com equipamentos e implementos agrícolas de diversas marcas. Esses discos são ideais para diferentes tipos de solo e condições de cultivo. Seu design e fabricação garantem durabilidade, precisão e alto desempenho nas operações de campo.

Características

- Fabricado em aço boro tratado termicamente.
- Alta resistência à abrasão e ao impacto. (27MnCrB5 / 15B30 - 48/52Hrc).
- Revestimento anticorrosivo para maior durabilidade.
- Design reto para melhor revolvimento do solo.
- Projetado para abrir sulcos uniformes.
- Facilita a deposição e cobertura das sementes.
- 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	1F JD - 16	Flat	Corte Único	16" x 5mm	Ø 62mm	6 x R.11,5mm	4,80 Kg	17,92	JOHN DEERE	6002 001 016
	15" x 4mm			6 x R.9mm		3,30 Kg	16,5	UNIVERSAL	6002 010 015	
	16" x 4mm				3,85 Kg	19,25	6002 010 016			

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.