

**HOLEX****Disco de fibras de corindo normal (A), Ø 115 mm, Granulometria: 24****Dados do pedido**

Número do pedido	GG5641 24
GTIN	4045197296016
Classe de artigo	GGN

**Descrição****Modelo:**

**Fibra vulcânica** resistente a rasgos, mas muito flexível. Orifício de 22,23 mm e ranhuras em cruz.  
**Disco de fibra universal HOLEX** para retificação de qualquer metal. Tipo de grão: **Corindo normal (A)**, como 566410.

**Modelo texto publicitário:**

Discos de fibra universais com fibra vulcânica resistente a rasgos e muito maleável. Ø do orifício 22,23 mm com ranhuras em cruz. Tipo de grão: Corindo normal (A) (**como 566410, 566510, 566610**). Para retificação de todos os metais, madeira e plásticos.

**Utilização:**

Em retificadoras angulares com velocidade periférica máxima de 80 m/s com pratos abrasivos n.º 566650/566670. Para **retificação de superfícies planas ou abauladas** com alta **flexibilidade**.

**Índice:**

250 unidades/pacote.

**Instrução:**

**Entrega apenas como conjunto de pacotes, não há entregas por separado! Informação da encomenda: 1 conjunto = 1 pacote.**

**Descrição técnica**

Granulometria	24
Ø do disco	115 mm

Índice	250
Abrasivo	Corindo normal (A)
Abreviatura abrasivo	A
Base abrasiva	Fibra vulcanizada
Proporção de ferro, enxofre e cloro	< 0,1 %
Atributo do nome do produto	Ø 115 mm
Alojamento	Sistema de troca rápida Roloc™
Ø do furo	22,23 mm
indicado para sistema de troca rápida	Roloc™
otimizado para material	Aço
velocidade periférica máxima	80 m/s
n.º máximo de rotações	13300 r,p,m,
USP1	Disco de fibra de corindo normal (A)

### Dados de utilizador

	Adequabilidade	V <sub>c</sub>	código ISO
Alu Mg	condicionalmente adequado		
Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 55 HRC	adequado		
Aço < 60 HRC	adequado		
INOX	condicionalmente adequado		
GG(G)	condicionalmente adequado		
CuZn	adequado		
Plástico, GFK	adequado		
Madeira	adequado		
seco	adequado		

## Acessórios

Disco de fibras de corindo normal(A) Granulometria 24

566410 24