

**HOLEX****Disc din fibră din corindon normal (A), Ø 115 mm, Granulație: 40****Date comandă**

Numărul de comandă	GG5641 40
GTIN	4045197296023
Clasa articolului	GGN

**Descriere****Execuție:**

**Fibră vulcan** rezistentă la rupere, dar foarte maleabilă gaură 22,23 mm și fante în cruce.

**Disc universal din fibră HOLEX** pentru șlefuirea tuturor metalelor. Tip de granulă: **corindon normal (A)**.

Similar 566410.

**Execuție text publicitar:**

Discuri universale din fibră vulcanică rezistentă la rupere, dar foarte maleabilă. Ø găurii 22.23 mm cu fantă în cruce. Tip de granulație: corindon normal (A) (**similar 566410, 566510, 566610**). Pentru șlefuirea tuturor metalelor, lemnului și materialelor plastice.

**Aplicație:**

Pe polizoare unghiulare cu viteză periferică maximă de 80 m/s cu discuri de șlefuire Cod 566650 / 566670. Pentru **șlefuirea suprafețelor nivelate sau arcuite** cu **flexibilitate mare**.

**Conținut:**

250 buc. / pachet.

**Notă:**

**Eliberare numai în set de pachete, fără eliberare individuală! Informații de comandă: 1 set = 1 pachet.**

**Descriere tehnică**

Granulație	40
Ø discurilor	115 mm

Conținut	250
Material abraziv	Corindon normal (A)
Prescurtare pentru material abraziv	A
Suport de material abraziv	Fibră vulcanizată
Conținut de fier, sulf și clor	<0,1 %
Caracteristici nume produs	Ø 115 mm
Suport	Sistem de schimbare rapidă Roloc™
Ø găurii	22,23 mm
Recomandat pentru sistem comutare rapidă	Roloc™
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Oțel
Viteză periferică maximă	80 m/s
Turație maximă	13300 min <sup>-1</sup>

## Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Alu Mg	indicat în anumite condiții		
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Oțel < 55 HRC	recomandat		
Oțel < 60 HRC	recomandat		
INOX	indicat în anumite condiții		
GG(G)	indicat în anumite condiții		
CuZn	recomandat		
Plastic, GRP	recomandat		
Lemn	recomandat		
Uscat	recomandat		

## Accesorii

Disc din fibră din corindon normal(A) Granulație 40

566410 40