

**HOLEX****Fiber-diski, običajni korund (A), Ø 125 mm, Zrnatost: 24****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG5651 24
GTIN	4045197296054
Razred artikla	GGN

**Opis****Izvedba:**

Odporni proti trganju, a kljub temu zelo prilagodljivi **diski iz vulkaniziranega fibra**. Luknja ima premer 22,23 mm in križne zareze.

**Univerzalni fiber-diski HOLEX** za brušenje vseh kovin. Vrsta brusnih zrn: **običajni korund (A)**, kot art. 566510.

**Izvedba, oglaševalsko besedilo:**

Univerzalni fiber diski, z robustnim in zelo voljnim vulkanskim fibrom. Ø izvrtine 22,23 mm s križno zarezo. Vrsta brusnih zrn: običajni korund (A) (**kot art. 566410, 566510, 566610**). Za brušenje vseh kovin, lesa in umetne mase.

**Uporaba:**

Na kotnih brusilnikih z najvišjo obodno hitrostjo 80 m/s, z brusnim krožnikom art. 566650/566670. Za **brušenje ravnih ali izbočenih površin** z veliko **prilagodljivostjo**.

**Vsebina:**

250 kosov/vez.

**Napotek:**

**Prodaja le v vezanih garniturah, prodaje posamičnih kosov ni! Podatek za naročanje: 1 garnitura = 1 vez.**

**Tehnični opis**

Ø plošče	125 mm
Zrnatost	24

Vsebina	250
Brusno sredstvo	Običajni korund (A)
Kratica za brusno sredstvo	A
Brusna podlaga	Vulkanizirana vlakna
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
Značilnost blagovnega imena	Ø 125 mm
Trn za rezkarje	Sistem hitre zamenjave Roloc™
Ø izvrtine	22,23 mm
za hitrovpenjalni sistem	Roloc™
za material	Jeklo
maksimalna obodna hitrost	80 m/s
Maksimalno število vrtljajev	12200 min <sup>-1</sup>

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Alu Mg	pogojno primerno		
Jeklo < 900 N/mm	primerno		
Jeklo < 1400 N/mm	primerno		
Jeklo < 55 HRC	primerno		
Jeklo < 60 HRC	primerno		
INOX	pogojno primerno		
GG(G)	pogojno primerno		
CuZn	primerno		
Umetna masa, GFK	primerno		
Les	primerno		
suho	primerno		

## Pribor

Fiber-diski, običajni korund(A) Zrnatost 24

566510 24