

HOLEX**Fiber-diski, običajni korund (A), Ø 115 mm, Zrnatost: 80****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG5641 80
GTIN	4045197296047
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. 566410.

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

Zrnatost	80
Ø plošče	115 mm

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 115 mm
Trn za rezkarje	Sistem hitre zamenjave Roloc™
Ø izvrtine	22,23 mm
za hitrovpjenjalni sistem	Roloc™
za material	Jeklo
maksimalna obodna hitrost	80 m/s
Maksimalno število vrtljajev	13300 min ⁻¹

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	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 80

566410 80