

STARCKE®**Samopritrdilni brusni diski, brusni papir (A), Ø 150 mm, Zrnatost: 400****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	567725 400
GTIN	4002748765698
Razred artikla	56Z

Opis**Izvedba:**

Brusni papir Starcke 540 FK (F-papir, zrnatost 40–180) oz. Starcke 544 C3K (zrnatost 240–400, prevlečeni s stearatom) z **visoko trdnostjo in gostoto obloge**. Visoka zmogljivost zaradi posebej obdelanih brusnih zrn iz korunda (A).

Zadnja stran diska je kaširana z velurjem z zankami in samopritrdilna v kombinaciji s **samopritrdilnim brusnim krožnikom** npr. art. 567760. Za hitro zamenjavo brusnega diska.

Uporaba:

Na **kotnih brusilnikih** oz. vibracijskih brusilnikih s samopritrdilnim brusnim krožnikom (odsesanje prahu ni možno). Največja delovna hitrost **40 m/s**.

Univerzalna uporaba za brušenje kovin, nž-kovin, laka, barve, lesa in umetnih mas.

Napotek:

Za primeren ročni brusilni blok za samopritrdilne brusne diske glejte art. 567857 vel. 125 in vel. 150. Za samopritrdilne brusne diske iz brusne koprene glejte art. 566902–566950. Za miniaturni sistem za brušenje Ø 50 mm in Ø 75 mm glejte od art. 554005 naprej.

Tehnični opis

Zrnatost	400
Ø plošče	150 mm

Oznaka proizvajalca	544 C3K
Kratica za brusno sredstvo	A
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
Značilnost blagovnega imena	Ø 150 mm
Pogonski stroj	Kotni brusilnik
maksimalna obodna hitrost	40 m/s
Vrsta izdelka	Samopritrdilni brusni diski

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		
Jeklo < 67 HRC	pogojno primerno		
INOX	pogojno primerno		
Ti	pogojno primerno		
GG(G)	pogojno primerno		
CuZn	primerno		
Umetna masa, GFK	primerno		
Les	primerno		
Laki	primerno		
Uni	primerno		
suho	primerno		

Pribor

Samopritrdilni polirni krožnik, M14 Zunanji Ø 150 mm	567762 150
--	------------

Samopritrdilni brusni krožnik,M14 Zunanji Ø 150 mm	567760 150
Brusno držalo s samopritrdilno površino za Ø plošče 150 mm	567857 150