

**STARCKE®****Brusna ploča na čičak (A), Ø 115 mm, granulacija: 120****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	567705 120
GTIN	4002748776861
Razred artikla	56Z

**Opis****Izvedba:**

Brusna ploča, papirnata Starcke 540 FK (F papir, zrno 40 do 180) odn. Starcke 544 C3K (zrno 240 – 400, prevučen stearatom) **velike čvrstoće i gustog rasporeda**. Visoki učinak brušenja zahvaljujući posebno tretiranom zrnu od korunda **(A)**.

**Poleđina ploče od pletene tkanine** te je u kombinaciji s **brusnim diskom na čičak** npr. br. **567760 samostalno prijanjajuća**. Za brzu zamjenu ploča.

**Upotreba:**

Na **kutnim brusilicama** odn. ekscentričnim brusilicama s brusnim tanjurom na čičak (odsis prašine nije moguć). Najveća obodna brzina **40 m/s**.

**Univerzalno primjenjiv** za brušenje metala, neželjeznih metala, laka, boje, drveta, plastike.

**Napomena:**

Odgovarajući blok ručnih brusilica za brusne ploče na čičak vidi br. 567857, vel. 125 i vel. 150. Ploče s brusnim flisom pogledajte pod br. 566902 – 566950. Mali brusni sistem Ø 50 mm i Ø 75 mm pogledajte pod br. 554005 i nadalje.

**Tehnički opis**

Granulacija	120
Ø ploče	115 mm

Oznaka proizvođača	540 FK
Kratka oznaka brusnog sredstva	A
Udio željeza, sumpora i klora	< 0,1 %
Atribut imena proizvoda	Ø 115 mm
Pogonski stroj	Kutna brusilica
maksimalna brzina obujma	40 m/s
Vrsta proizvoda	Brusne ploče na čičak

### Podaci korisnika

	Prikladno za	V <sub>c</sub>	ISO kod
Aluminij Mg	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno		
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno		
Čelik < 55 HRC	prikladno		
Čelik < 60 HRC	prikladno		
Čelik < 67 HRC	prikladno samo u posebnim uvjetima		
INOX	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Ti	prikladno samo u posebnim uvjetima		
GG(G)	prikladno samo u posebnim uvjetima		
CuZn	prikladno		
Plastika, GFK	prikladno		
Drvo	prikladno		
Lakovi	prikladno		
Uni	prikladno		
suho	prikladno		

---

**Pribor**

Potporni disk s čičkom M14 Vanjski Ø 115 mm	567760 115
Tanjur za poliranje s čičkom, M14 Vanjski Ø 115 mm	567762 115