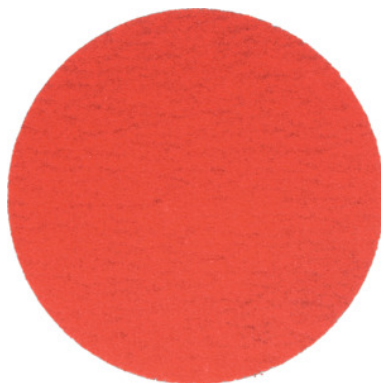


**Samopritrdilni brusni diski, brusna tkanina (CER), Ø 125 mm, Zrnatost: 120****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	567511 120
GTIN	4018875451618
Razred artikla	56V

**Opis****Izvedba:**

**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. Samopritrdilni brusni diski XK870K z robustno **poliestrsko tkanino**. **Keramična brusna zrna (CER) s samodejnim ostrenjem** z dodatnim slojem za aktivno brušenje (**TOP Size**) skrbijo za agresivno in hladno brušenje.

**Uporaba:**

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

Za obdelavo vseh vrst jekel, zlasti primerno za materiale, ki se težko obdelujejo, na primer **plemenito jeklo, nikljeve zlitine, krom, titan**.

**Napotek:**

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

**Tehnični opis**

Zrnatost	120
----------	-----

Ø plošče	125 mm
Brusno sredstvo	Keramična brusna zrna (CER)
Kratica za brusno sredstvo	Keramika
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
Značilnost blagovnega imena	Ø 125 mm
maksimalna obodna hitrost	40 m/s
Vrsta izdelka	Samopritrdilni brusni diski

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Alu Mg	primerno		
Jeklo < 900 N/mm	primerno		
Jeklo < 1400 N/mm	primerno		
Jeklo < 55 HRC	primerno		
Jeklo < 60 HRC	primerno		
Jeklo < 67 HRC	primerno		
INOX	primerno		
Ti	primerno		
GG(G)	primerno		
CuZn	primerno		
Umetna masa, GFK	pogojno primerno		
Laki	pogojno primerno		
suho	primerno		

## Pribor

Samopritrdilni polirni krožnik, M14 Zunanji Ø 125 mm	567762 125
Samopritrdilni brusni krožnik, M14 Zunanji Ø 125 mm	567760 125
	567857 125

Brusno držalo s samopritrdilno površino za Ø plošče 125 mm

---