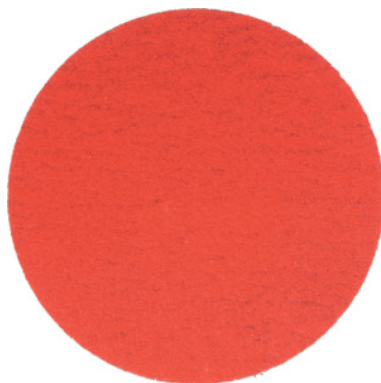


**Samopritrdilni brusni diski, brusna tkanina (CER), Ø 125 mm, Zrnatost: 60****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	567511 60
GTIN	4018875482957
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

Ø plošče	125 mm
----------	--------

Zrnatost	60
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 _c	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

Brusno držalo s samopritrdilno površino za Ø plošče 125 mm	567857 125
Samopritrdilni brusni krožnik, M14 Zunanji Ø 125 mm	567760 125

Samopritrdilni polirni krožnik, M14 Zunanji Ø 125 mm

567762 125