

**3M****Samopritrdilni brusni diski Cubitron™II 947A, Ø 125 mm, Zrnatost: 80****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	567521 80
GTIN	30076308457052
Razred artikla	53M

**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 s precizno oblikovanimi keramičnimi brusnimi zrni **Cubitron™II** (samodejno ostrenje) in močno X-tkanino. **Največja sposobnost odstranjevanja in življenjska doba.**

**Izvedba, oglaševalsko besedilo:**

Samopritrdilni brusni diski s precizno oblikovanimi keramičnimi brusnimi zrni **Cubitron™II** (samodejno ostrenje) in močno X-tkanino. **Največja sposobnost odstranjevanja in življenjska doba.**

**Uporaba:**

Na **kotnih brusilnikih** oziroma 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 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	80
Brusna podlaga	Tkaninasta podlaga
Ø plošče	125 mm
Serija	Cubitron™II
Brusno sredstvo	Cubitron™ II
Kratika za brusno sredstvo	Keramika
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
Značilnost blagovnega imena	Ø 125 mm
Pogonski stroj	Kotni brusilnik; vibracijski brusilnik
maksimalna obodna hitrost	40 m/s
Vrsta izdelka	Samopritrdilni brusni diski

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	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	primerno		
INOX	primerno		
Ti	primerno		
GG(G)	primerno		
suho	primerno		