

3M**Samopritrdilni brusni diski 237AA (A), Ø 115 mm, Zrnatost: 180****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	567724 180
GTIN	2050002053311
Razred artikla	51E

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. 237AA Trizact™ s fino strukturirano piramidasto površino iz najmanjših mineralnih delcev iz aluminijevega oksida (A).

Uporaba:

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

Za **fino in enakomerno sliko obdelane površine** na vseh vrstah jekla, plemenitega jekla, medenine in titanovih zlitin. Specialno za brušenje kontur in pripravo za poliranje.

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

3M-oznaka zrnatosti	A100
---------------------	------

Ø plošče	115 mm
Zrnatost	180
Oznaka proizvajalca	237AA Trizact™
Serija	237AA
Brusno sredstvo	Mineralni delci iz aluminijevega oksida (A)
Kratica za brusno sredstvo	A
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
Značilnost blagovnega imena	Ø 115 mm
Pogonski stroj	Kotni brusilniki
maksimalna obodna hitrost	40 m/s
Vrsta izdelka	Samopritrdilni brusni diski

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
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		