

**Mala rezalna plošča 0,8 mm SG SUPER SCHMAL, Ø plošče: 65mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	563410 65
GTIN	4007220849187
Razred artikla	55T

**Opis****Izvedba:**

- **Brusna zrna, vezivo, aktivni brusni dodatki in armiranje plošč za grobo brušenje so optimalno prilagojeni za posamezna področja uporabe glede na največjo učinkovitost in življenjsko dobo.**
- **Tanke rezalne plošče (0,8 mm/1,0 mm/1,6 mm) so posebej primerne za hitro rezanje brez zarobka z majhno termično obremenitvijo. Pri starejših kotnih brusilnikih bodite pozorni na pravilno vpetje. Rezalne plošče z debelino od 2,0 mm imajo stabilnejše stranske površine, so bolj toge in imajo daljšo življenjsko dobo.**
- **Izvedba: rezalne plošče v ravni (oblika 41) ali izbočeni izvedbi (oblika 42).**

**Mala rezalna plošča**, specialno za delo na tesnih mestih, za uporabo na pnevmatskih ali električnih premih brusilnikih. Uporaba z vpenjalnim trnom art. 563415.

**Specifikacija:**

**A60P-SG STEELOX.**

**Napotek:**

Debelina rezalne plošče naj znaša vsaj 20 % debeline rezanega materiala. Rezalne plošče za INOX uporabljajte pri nižani rezalni hitrosti!

**Tehnični opis**

Maksimalno število vrtljajev	24300 min <sup>-1</sup>
Ø izvrtine	6 mm
Debelina plošče	0,8 mm
Oblika	41
Opis oblike	ravna
Specifikacija	A60P-SG
Ø plošče	65 mm
za debeline materiala	2,4 - 4 mm
Kratica za brusno sredstvo	A
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
priporočen nastavni kot	90 stopinj
za material	INOX
Pogonski stroj	Premi brusilniki
maksimalna obodna hitrost	80 m/s
Vrsta izdelka	Rezalna plošča

## 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)	pogojno primerno		
CuZn	pogojno primerno		
Umetna masa, GFK	pogojno primerno		

Uni	pogojno primerno
suho	primerno

---

**Pribor**

Vpenjalni trn za male rezalne plošče za Ø izvrtine 6 mm	563415 6
---	----------