



Rezalna plošča SG STEELOX EXTRA SCHMAL, Ø plošče: 115mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	563430 115
GTIN	4007220499702
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).**

Ekstra ozke rezalne plošče za najhitrejše reze brez zarobka z majhno termično obremenitvijo in udobnim, ergonomičnim upravljanjem pri rezanju.

Zmogljiva rezalna plošča iz **zelo učinkovite serije plošč SG-ELASTIC** z veliko zmogljivostjo rezanja in dolgo življenjsko dobo (trdota R).

Uporaba:

Za prosto rezanje na električnih ali pnevmatskih kotnih brusilnikih z obodno hitrostjo v_c do največ 80 m/s.

Specifikacija:

A60R-SG-STEELOX.

Napotek:

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

Tehnični opis

Debelina plošče	1 mm
Opis oblike	ravna
Maksimalno število vrtljajev	13300 min ⁻¹
Ø izvrtine	22,23 mm
Oblika	41
Specifikacija	A60R-SG-INOX
Ø plošče	115 mm
za debeline materiala	3 - 5 mm
Kratica za brusno sredstvo	A
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
priporočen nastavni kot	90 stopinj
za material	Jeklo
za material	INOX
Pogonski stroj	Kotni brusilniki
maksimalna obodna hitrost	80 m/s
Vrsta izdelka	Rezalna plošča

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	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