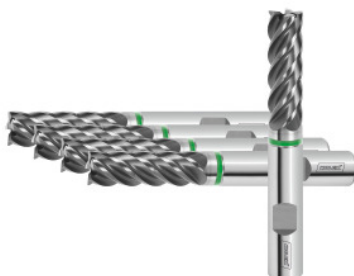


**HOLEX****Rezkar VHM z več lomilci odrezkov TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 20mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG3095 20
GTIN	4062406333980
Razred artikla	GGN

**Opis****Izvedba:**

**Specialno za TPC-uporabo** zasnovan visokozmogljivi rezkar za univerzalno obdelavo.  
Ojačano jedro.

**Optimizirana upogibna trdnost** z uporabo substratov s posebno fino zrnatostjo.

**Lomilec odrezkov za nadzorovan lom odrezkov.**

**Kot art. 203095.**

**Napotek:**

$h_{maks}$ : V tabeli navedene vrednosti so maksimalne vrednosti.

$a_{e,maks} = 0,07 \times D$  za TPC-obdelavo.

**Tehnični opis**

Držalo	DIN 6535 HB s h6
Kot posnetja roba	45 stopinj
Kot spirale	40 stopinj
Srednja debelina odrezkov $h_{maks}$ za TPC-rezkanje v Toolox 44 HRC	0,097 mm
Celotna dolžina L	126 mm

Ø sprostive D <sub>1</sub>	19,8 mm
Prevesna dolžina L <sub>1</sub> vklj. s sprostivjo	70 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,4 mm
Kakovost centriranja z držalom	G 2,5 s HB
Smer pristavljanja	vodoravno in poševno
Ø rezila D <sub>c</sub>	20 mm
Število zob Z	5
Toleranca nazivnega Ø	f8
Dolžina rezil L <sub>c</sub>	60 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	20 mm
Vsebina	5
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Značilnosti spiralnega kota	neenakomeren
Delitev rezil	neenakomeren
Delovna širina a <sub>e</sub> pri rezkanju	0,07×D
z notranjim hlajenjem	ne
Strategija odrezovanja	TPC
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Jeklo < 500 N/mm	primerno	380 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	340 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	300 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	230 m/min	P

Jeklo < 1400 N/mm	primerno	150 m/min	P
TOOLOX 33	primerno	60 m/min	H
TOOLOX 44	primerno	40 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm <sup>2</sup>	primerno	25 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	220 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	pogojno primerno	150 m/min	M
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
suho	pogojno primerno		
Zrak	primerno		

## Pribor

VHM rezkar z lomilci odrezkovTPC Ø f8 DC 20 mm

203095 20