

Garant**Rezkalna glava za kotno rezkanje PickPocket, HB730, Ø D h10: 9,7mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	210050 9,7
GTIN	4045197941138
Razred artikla	21M

Opis**Napotek:**Orientacijske vrednosti za $a_{p\text{maks}} \leq 0,5 \times D$.**Tehnični opis**

Ø rezila D	9,7 mm
Dolžina glave l	13 mm
Dolžina rezil L ₂	7,5 mm
Podajanje f _z za robljenje v jeklo < 900 N/mm ²	0,08 mm
Podajanje f _z za rezkanje utorov v jeklo < 900 N/mm ²	0,06 mm
Velikost vpenjalnega trna	10 mm
Zaokrožitev kota r _v	0,32
Celotna dolžina L	26,9 mm
Število rezil Z	3
Serija	GARANT Master Steel
Serija	TopCut
Zvrst	HB730
Rezalni material	VHM

Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Delitev rezil	neenakomerna
Kot spirale	38 stopinj
Značilnosti spiralnega kota	neenakomerna
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina ae pri rezkanju	$0,3 \times D$ pri robljenju mm
Delovna širina ae pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$ mm
Strategija odrezovanja	HPC
z notranjim hlajenjem	ne
primerni vpenjalni trn	GARANT TopCut
Vrsta izdelka	Rezalni vložki za rezkanje

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Jeklo < 500 N/mm	primerno	210 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	170 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	150 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	130 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	pogojno primerno	110 m/min	P
Jeklo < 55 HRC	pogojno primerno	50 m/min	H
Jeklo < 60 HRC	pogojno primerno	40 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	primerno	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	pogojno primerno	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	pogojno primerno	80 m/min	S
GG(G)	primerno	160 m/min	K
Olje	pogojno primerno		
mokro maks.	primerno		

mokro min.	pogojno primerno
suho	pogojno primerno
Zrak	primerno