

Garant**TK odjehlovač hran spirálový 90°, bez povlaku, Ø h6 DC: 6Mmm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	208154 6M
GTIN	4062406774790
Třída artiklu	11X

Popis**Provedení:**

Odjehlovač s leštěným prostorem pro odvod třísek a ostrými břity speciálně pro obrábění hliníku a plastů.

Tolerance: **Rozměr S = +/- 0,2 mm.**

Úhel špičky = +/- 5 úhlových minut.

Skvělá jakost povrchů díky 35° úhlu. Prodloužené odjehlovače pro vynikající výsledky odjehlování u obzvláště těžce přístupných kontur. Nástroje bez hrotu.

Použití:

Velmi vhodný pro **srážení** a **začišťování** hran obrobků a pro **konturovací práce**.

Technický popis

Počet zubů Z	4
Ø stopky D _s	6 mm
Fazetkové frézování	45 stupeň
Větší Ø D ₂	6 mm
Ø břitu D _c	6 mm
Rozměr s	2,1 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Menší Ø D ₃	3 mm
Celková délka L	100 mm
Posuv f _z v hliníku tvořícím krátké třísky	0,045 mm

Posuv f_z v PMMA Acryl	0,045 mm
Povlak	bez povlaku
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	N
Tolerance jmenovitý \varnothing	h6
Úhel sklonu šroubovice	35 stupeň
Směr přísuvu	Horizontální a šikmý
Úhel hrotu kuželového záhlubníku	90 stupeň
Vnitřní chlazení	ne
Tolerance stopky	h6
Barevný kroužek	žlutá
Druh produktu	Odjehlovače

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Hliník, plasty	vhodný	480 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	440 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	400 m/min	N
PMMA Akryl	vhodný	210 m/min	N
PEEK	vhodný	150 m/min	N
PVDF GF20	vhodný	150 m/min	N
POM GF25	vhodný	150 m/min	N
PA 66 GF30	vhodný	150 m/min	N
PEEK GF30	vhodný	130 m/min	N
PTFE CF25	vhodný	160 m/min	N
Honeycomb sendvič	vhodný	300 m/min	N
Cu	vhodný	160 m/min	N
CuZn	vhodný	200 m/min	N

mokrě max.
Služby

vhodný

Broušení stopky Typ HB

129100 HB