

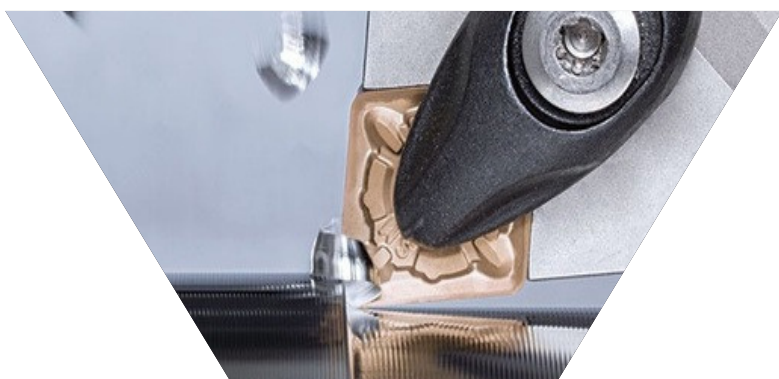
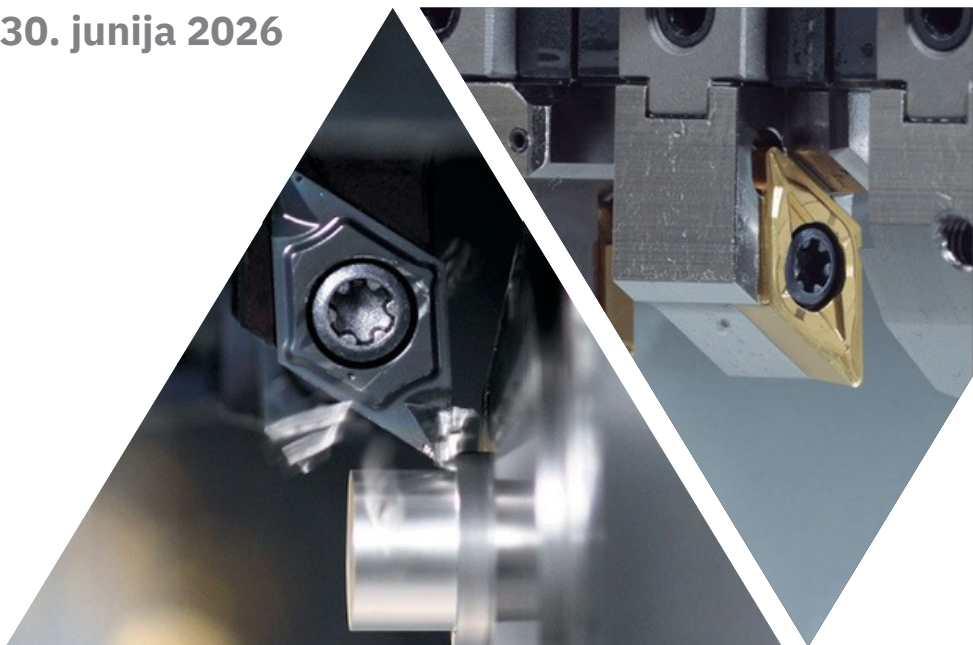
**TC**  
orodja | est. 1999



# PROMOCIJA

Veljavno od 1. januarja do 30. junija 2026

1.polovica  
**2026**



# T6200 SERIES



Velja od 1. januarja do 30. junija 2026

## VISOKO ZMOGLJIVA SERIJA KAKOVOSTI ZA STRUŽENJE NERJAVNEGA JEKLA

T6215 in T6225 imata debelo Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> CVD-prevleko z visoko adhezijo ter utrjeno zunanjo plast, kar zagotavlja zelo visoko odpornost proti obrabi in dolgo življenjsko dobo orodja

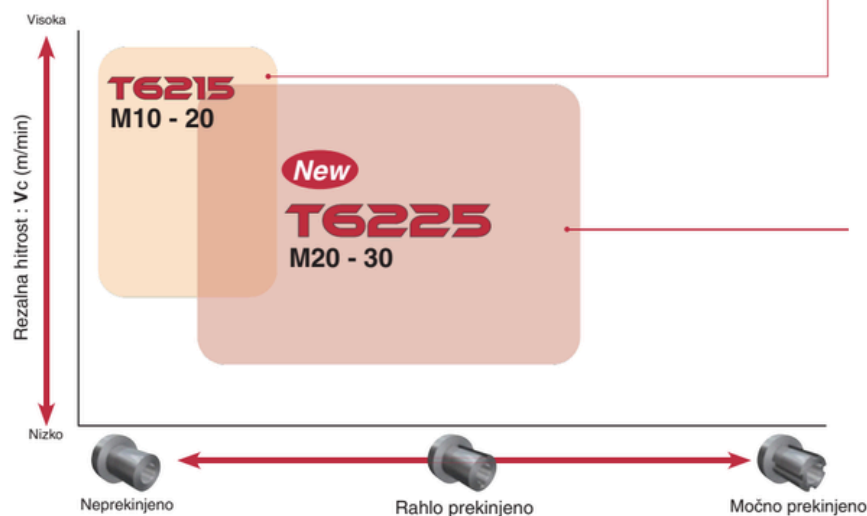
KUPITE **30 PLOŠČIC**

DOBITE **10 DODATNIH PLOŠČIC**

**BREZPLAČNO**

**Ploščice:**  
ISO tip

**M** Nerjavno jeklo



**T 6 2 1 5**



CVD-prevlečena kakovost, primerna za visoke rezalne hitrosti. Zagotavlja odlično odpornost proti obrabi pri kontinuiranem rezanju.

**T 6 2 2 5**



Vsestranska CVD-kakovost za kontinuirano in rahlo prekinjeno rezanje. Odlična odpornost proti obrabi v srednjem območju rezalnih pogojev.



**TC**  
orodja

Walter | MC Group  
**Tungaloy**

Velja od 1. januarja do 30. junija 2026

## VISOKO PRODUKTIVNE CBN KAKOVOSTI ZA RAZLIČNE MATERIALE

CBN s prevleko BM05M za visokohitrostno neprekinjeno rezanje kaljenih jeklenih delov CBN BX4015 za sintrane zlitine CBN SBN30 za visokohitrostno obdelavo litega železa

KUPITE **8 PLOŠČIC**

DOBITE **2 DODATNI PLOŠČICI**

**BREZPLAČNO**



### BM05M

Prevlečena CBN-kakovost za visokohitrostno kontinuirano struženje kaljenih jekel.

**Ploščice:**

Vrsta ISO:

C, D, G, T, V, W

MiniForce-Turn:

DX, WX

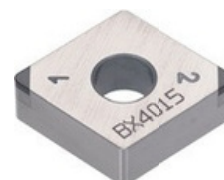


### SBN30

Polna CBN-kakovost za visokohitrostno obdelavo litine, omogoča:

- globoke reze
- visoke pomike
- izjemno odpornost proti obrabi in lomu

**Ploščice: tip ISO: C, R, S**



### BX4015

CBN-kakovost za sintrane zlitine, odlična pri kontinuiranem in rahlo prekinjenem rezanju.

**Ploščice:**

Vrsta ISO:

C, D, T, V



Velja od 1. januarja do 30. junija 2026

## IZJEMNA STABILNOST IN PRODUKTIVNOST PRI GLOBOKEM ČELNEM UTORNEM STRUŽENJU

Novo zasnovan profil rezalne ploščice zagotavlja neoviran pretok odrezkov, zanesljivo odvajanje odrezkov in stabilno obdelavo pri velikih globinah.

KUPITE **20 PLOŠČIC**

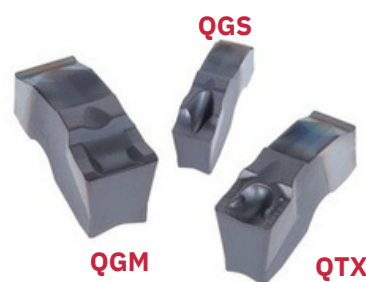
DOBITE **1 ADAPTER**

**BREZPLAČNO**

KUPITE **20 PLOŠČIC**

DOBITE **1 CHP DRŽALO**

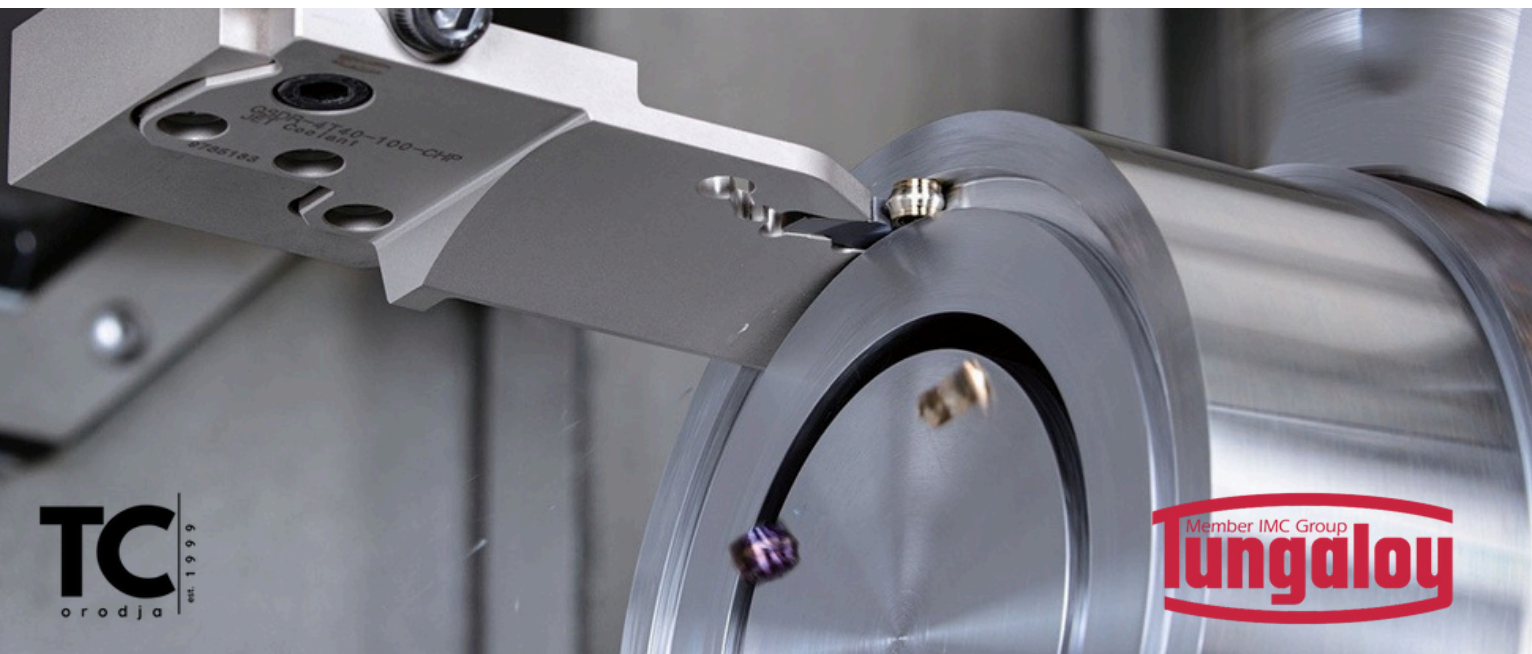
**DODATNI 50%  
POPUST**



**Ploščice (AH7025, AH6235):**  
QGM, QGS in QTX CW = 3, 4 in 5 mm  
Max. globina utora CDX= 42 mm

**Adapter:**  
QSDR/L-CHP – adapter za čelno  
utorno struženje  
(CW = 3–5 mm, CDX = 26–42 mm)

**Osnovno držalo:**  
QHSR/L-CHP  
QHTR/L-CHP



## INOVATIVNA ORODJA S ŠTIRIMI REZNIMI ROBOVI ZA MINIATURNO OBDELAVO

Edinstven sistem vpenjanja zagotavlja visoko togost, odlično ponovljivost in izjemno produktivnost pri majhnih dimenzijah.

KUPITE **10 PLOŠČIC**

DOBITE **1 DRŽALO**

**DODATNI 60 %  
POPUST**

**Ploščice (SH7025,  
SH725): TCF18**

**Držalo:  
JS-STCFL  
STCFVR**

**TCF18**

- širina reza (CW): 0,5 – 2,5 mm
- maksimalna globina utora: 3 mm
- minimalni premer utora:  $\varnothing 6$  mm



Velja od 1. januarja do 30. junija 2026

## GLOBOKO ČELNO UTORNO STRUŽENJE DO 10 mm, MOŽNA GLOBINA UTORA DO 9 mm IN PREMER DO 10mm

Izjemno toga pritrditev ploščice zagotavlja stabilnost orodja tudi pri globokem čelnem utornem struženju. Oster rezalni rob v kombinaciji z najnovejšo PVD-kakovostjo SH7025 omogoča dolgo življenjsko dobo in vrhunsko kakovost obdelane površine.

KUPITE **10 PLOŠČIC**

DOBITE **1 DRŽALO**

**BREZPLAČNO**

**Ploščice (SH7025):**

MFGR...

**Držalo:**

A-MFR10...



MFGR10



## VEČ KOT 13.000 MOŽNIH KOMBINACIJ

Enostavno in natančno spajanje glave in nosilca zagotavlja krajši čas menjave orodja in visoko ponovljivost položaja rezalne točke

KUPITE **6 GLAV**

DOBITE **1 DRŽALO**

DODATNI 60 %

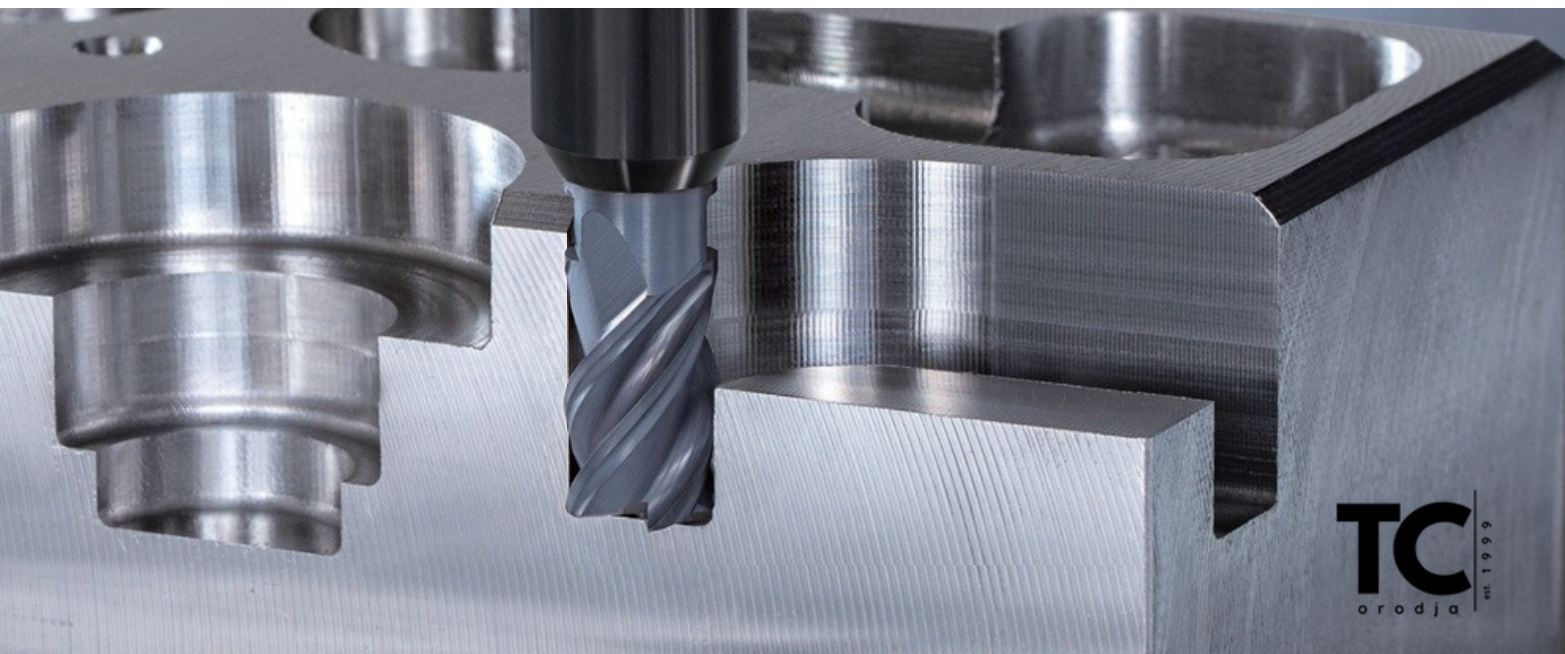
POPUST

**Glave (AH715, AH725, AH750,  
GH730, KS15F):**

- kvadratne: VEH, VEE, VED
- čelni rezkarji: VFM
- visokopodajni: VFX
- krogljeni: VBB, VBD, VBE
- radij: VRB, VRC, VRD
- sodasti: VBO
- radiusni: VBN
- lečasti: VBL
- posnemanje: VCA, VCW, VCR
- posnemanje in centriranje: VCP, VDS
- centrini sveder: VDP
- povrtavanje: VGC
- večnamenski: VVFH
- utorni: VST, VTB
- navoji: VMT, VTR

**Držala:**

Jekleni, karbidni, ER-vpenjalni sistem



Velja od 1. januarja do 30. junija 2026

# HIGH FEED REZKARJI S ŠESTREZNIMI PLOŠČICAMI

Majhen vstopni kot rezkarja omogoča miren vstop v material in enakomerno rezanje.

KUPITE **10 PLOŠČIC NA SEDEŽ** DO MAX 50 PLOŠČIC  
DOBITE **1 REZKAR**

**BREZPLAČNO**

**Ploščice (AH3225, AH3135, AH130, AH8015):**

WXMU03-MM/ML/MS  
WXMU06-MM



**WXMU03-MM/ML/MS**

- dvostranska ploščica
- 6 rezalnih robov
- maksimalna globina reza (APMX): 1 mm

**WXMU06-MM**

- dvostranska ploščica
- 6 rezalnih robov
- maksimalna globina reza (APMX): 1,5 mm

**Rezkarji:**

**Rezkalna glava:**

TXWX03

DCX =  $\varnothing 40 - \varnothing 80$  mm

TXWX06

DCX =  $\varnothing 40 - \varnothing 80$  mm

**Stebelni rezkar:**

EXWX03...

DCX =  $\varnothing 16 - \varnothing 40$  mm

**Rezkalna glava z navojem:**

HXWX03

DCX =  $\varnothing 16 - \varnothing 40$  mm



## POPOLNA REŠITEV ZA REZKANJE Z VISOKO ZMOGLJIVOSTJO IN UGODNIMI PLOŠČICAMI

Ekonomičen ramenski rezkar s 3-reznimi ploščicami, ki ponuja širok nabor dimenzij, različne kakovosti in odlično razmerje med ceno in zmogljivostjo (do premera Ø125mm)

KUPITE **10 PLOŠČIC NA SEDEŽ** DO MAX 50 PLOŠČIC  
DOBITE **1 REZKAR**

**BREZPLAČNO**



Omejeno do premera Ø125 mm

Ploščice (T1215, KS05F, DS2005, T3225, AH8015, AH3135, AH3225, AH120):  
TO\*T04/06/10/15 - MJ/MM/AJ/NMJ

### Rezkarji:

Rezkalna glava:  
TPA06/10/15  
DC = Ø32 – Ø125 mm

Stebelni rezkar:  
EPA04/06/10/15  
DC = Ø8 – Ø50 mm

Rezkalna glava z navojem  
HPA06/10-M  
DCX = Ø16 – Ø32 mm



**TOMT04**  
APMX = 3.5mm

**TO\*T06**  
APMX = 6mm

**TO\*T10**  
APMX = 10mm

**TO\*T15**  
APMX = 15mm

## VRTALNI SISTEM Z IZMENLJIVO GLAVO ZA VRHUNSKO ZMOGLJIVOST IN DOLGO ŽIVLJENJSKO DOBO

Hitra menjava vrtalne glave → manj zastojev stroja. Ni potrebe po ponovnem brušenju in zmanjšani stroški upravljanja orodij.

KUPITE **4 KRONE**

DOBITE **1 SVEDER**

1.5XD - 3.5XD IN MODULAR TIPI

DODATNI

**50% POPUST**

KUPITE **6 KRON**

DOBITE **1 SVEDER**

5XD, 6XD

DODATNI

**50% POPUST**

KUPITE **8 KRON**

DOBITE **1 SVEDER**

8XD

DODATNI

**50% POPUST**

**IZMENLJIVE GLAVE(AH725, AH9130, KS15F):**

DMP, DMC, DMF, DMH, DMN, DMM

**SVEDER:**

TID-F (1.5xD, 3xD, 5xD, 8xD)

TID-R (2xD, 3.5xD, 6xD, 8xD)

TIDC (3xD, 5xD)



Velja od 1. januarja do 30. junija 2026

## IZMENLJIVE VRTALNE GLAVE



**DMP**  
premer vrtnja::  
ø6 - ø25.9 mm

Vrtalna glava za splošno uporabo  
idealna za različne vrtnalne  
aplikacije



**DMC**  
premer vrtnja:  
ø6 - ø25.9 mm

Visokonatančna glava z dvojnim  
vodilnim robom  
Samocentrirni rezalni rob



**DMF**  
premer vrtnja:  
ø6 - ø25.9 mm  
180° ravni robovi  
Primerno za  
poglabljanje in ravna  
dna



**DMH**  
premer vrtnja:  
ø6 - ø25.9 mm  
Univerzalna glava z ojačanim  
rezalnim robom



**DMN**  
premer vrtnja:  
ø6.8 - ø19.5 mm  
Ostri robovi za  
aluminij



**DMM**  
premer vrtnja:  
ø10 - ø19.9 mm  
Univerzalna glava za  
nerjavna jekla

## SVEDRI



**TIDC**  
ø7.5 - ø19.9  
mm 3xD in 5xD



**TID-F**  
ø6 - ø25.9 mm  
1.5xD, 3xD, 5xD, 8xD



**TID-R / TID-R-E**  
ø6 - ø19.9mm  
2xD, 3.5xD, 6xD, 8xD

**TC**  
orodja  
est. 1999

## MODULARNI TIPII



**TID-M**  
ø6 - ø18.9 mm  
2xD and 3xD  
TungFlex povezava



**TID-S**  
ø6.5 - ø10.9mm  
2xD  
TungMeister povezava



**TID-L-A-M**  
ø6.5 - ø16.9mm  
TungFlex povezava  
Vrtanje + posnemanje/  
predvrtanje za navoj

# TMV LOMILEC ODREZKOV

# NTK

Velja od 1. januarja do 30. junija 2026

## IZJEMEN LOMILEC OSTRUŽKOV ZA KLASIČNO IN VIBRACIJSKO OBDELAVO

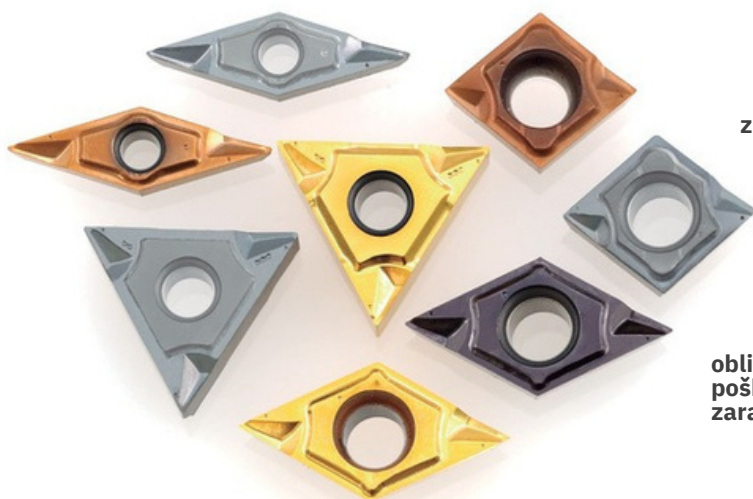
Napreden dizajn lomilca ostružkov zagotavlja zanesljivo delovanje in daljšo življenjsko dobo orodja.

KUPITE **30 PLOŠČIC**

DOBITE **10 PLOŠČIC**

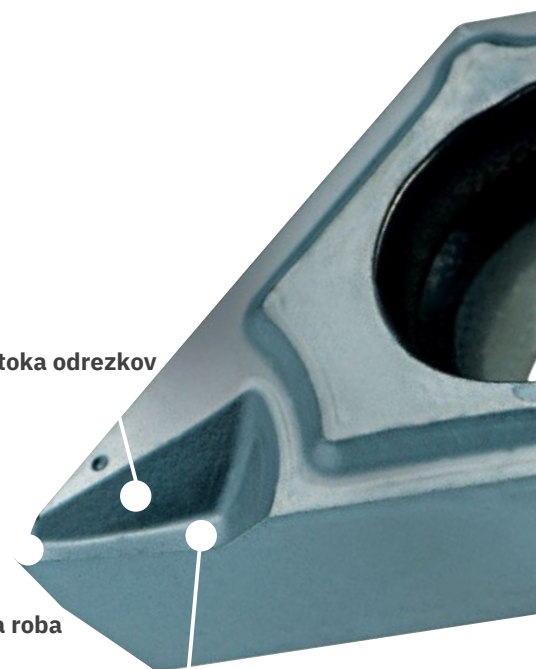
**BREZPLAČNO**

Ploščice (DM4, TM4, ST4 in NTK650):  
DCGT, DCGT-WP, TNGG, CCGT, VCGT



zanesljiv nadzor toka odrezkov

oblika preprečuje  
poškodbe rezalnega roba  
zaradi odrezkov



geometrija čelne ploskve  
omogoča visoke pomike



**TC**  
orodja  
est. 1999

Member IMC Group  
**NTK**  
CUTTING TOOLS

# YL LOMILEC ODREZKOV

**NTK**

Velja od 1. januarja do 30. junija 2026

## PRVA IZBIRA ZA ČELNO STRUŽENJE

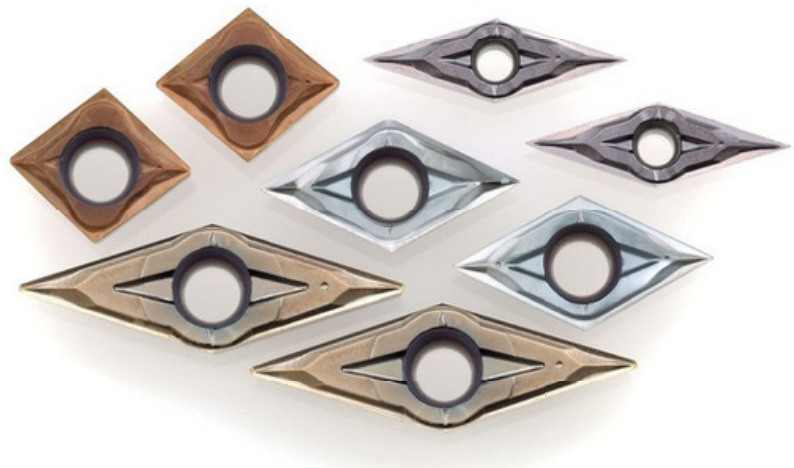
Optimalna kombinacija ostrine, žilavosti in nadzora odrezkov omogoča obdelavo zelo širokega razpona rezalnih pogojev.

KUPITE **30 PLOŠČIC**

DOBITE **10 PLOŠČIC**

**BREZPLAČNO**

Ploščice (DM4, DT4, TM4, ST4, QM3 in NTK650):  
DCGT, CCGT, VBG, VCGT



Velja od 1. januarja do 30. junija 2026

## HITRO MENLJIV MODULARNI SISTEM ORODIJ ZA AVTOMATSKE STRUŽNICE

Več modularnih glav je združljivih z enim samim nosilcem, kar omogoča širok spekter aplikacij, hitro menjavo orodij in večjo fleksibilnost proizvodnje.

KUPITE 1 MODULARNA GLAVA  
IN 10 PLOŠČIC

DOBITE 1 DRŽALO

BREZPLAČNO

Ploščice (NTK650, ST4, DM4)

ISO ploščice

Modularne glave (QC10, QC12, QC16):  
SDJC, SCLC, PTXN, SVJC

Držalo

QC-1012-OH2

QC-1212-OH/OH2

QC-1216-OH/OH2

QC-1616-OH2

KUPITE 1 MODULARNA GLAVA  
IN 10 PLOŠČIC

DOBITE 1 MODULARNA GLAVA

DODATNI 50%

POPUST



SCLC



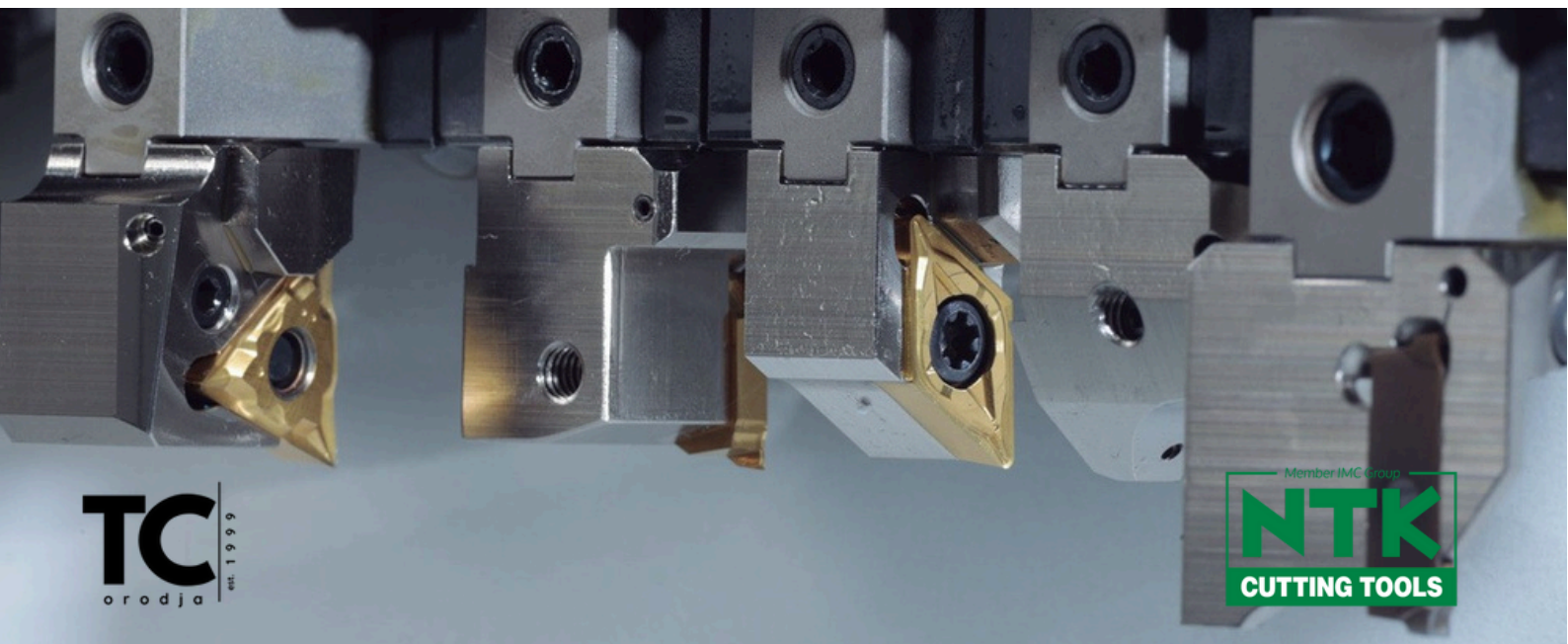
SDJC



PTXN



SVJC



# DS-ACH Holder Series

NTK

Velja od 1. januarja do 30. junija 2026

## NOSILCI Z NASTAVLJIVO VIŠINO REZALNEGA ROBA ZA STROJE BREZ Y2 OSI

KUPITE 20 PLOŠČIC

DOBITE 1 DRŽALO

DODATNI 50%

POPUST

Ploščice (650,ST4, D M4,DT4,  
QM3, TM4, VM1, ZM3):

ISO ploščice

Držalo:

DS-PTX-ACH-OH

DS-PTX-ACH

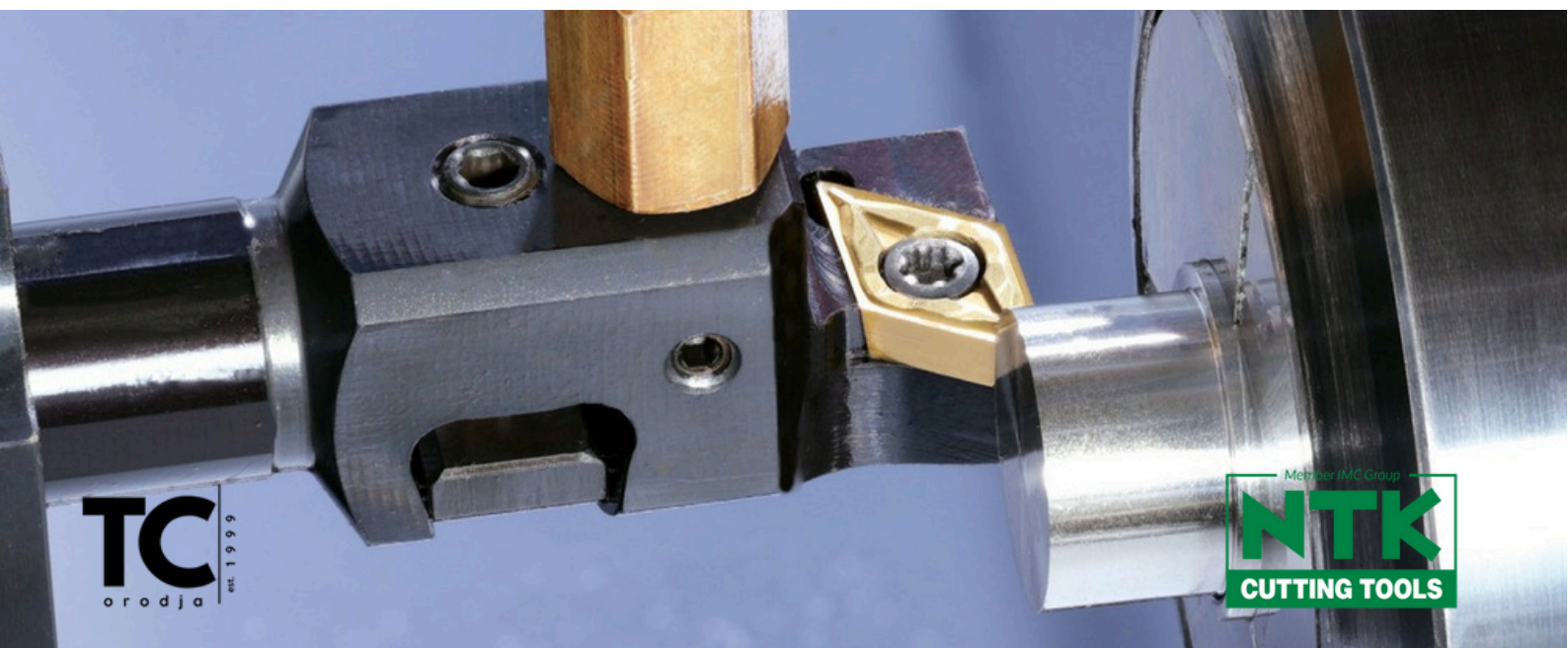
DS-SCL-ACH

DS-SDU-ACH-OH

DS-SDU-ACH

DS-SVVPN-ACH

Območje nastavitve: 0 - 0.2 mm





**11-1 Yoshima Kogyodanchi  
Iwaki 970-1144 Japan  
tungaloy.com**

**2808 Iwazaki Komaki-City,  
Aichi 485-8510, Japan  
ntkcuttingtools.com**

Leading in Innovation

Distributed by:



**FIND US ON THE CLOUD!**  
[machiningcloud.com](http://machiningcloud.com)

Dec. 2025 (TJ)