

Narzędzie do wykonywania dokładnych rowków

# TETRAMCUT

Tungaloy Report No. 416S4-G

Nowe, lewe płytki TCS18 i TCL18 do rowków, z prasowanym łamaczem wióra 3D





Lewe płytki TCS18 i TCL18 z prasowanym łamaczem 3D, poprawiającym kontrolę wióra

New

TCS18L...



**TCS18** charakteryzuje się zoptymalizowaną geometrią powierzchni natarcia, która zapewni mocną krawędź skrawającą i płynną kontrolę wióra w różnych zastosowaniach.

New

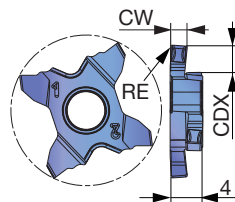
TCL18L...



**TCL18** posiada ostrą krawędź skrawającą, która zapewni skuteczną kontrolę wióra podczas obróbki stali niskowęglowej lub/i podczas stosowania małych posuwów.

## PŁYTKI

TCL18R/L (łamacz wióra 3D, honowana krawędź)



Pokazano prawą (R).

P	Stal	★							
M	Stal nierdzewna	★							
K	Żeliwo	★							
N	Mat. nieżelazne								
S	Superstopy	★							
H	Materiały twarde								

★ : Pierwszy wybór

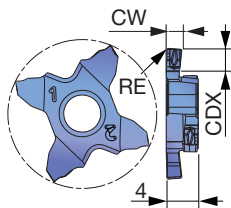
Oznaczenie	Kierunek pracy	CW±0.02	RE	Pokrywane							CDX
				AH7025							
TCL18R150-010	R	1.5	0.1	●							3.5
TCL18L150-010	L	1.5	0.1	●							3.5
TCL18R150-020	R	1.5	0.2	●							3.5
TCL18L150-020	L	1.5	0.2	●							3.5
TCL18R175-020	R	1.75	0.2	●							3.5
TCL18L175-020	L	1.75	0.2	●							3.5
TCL18R200-010	R	2	0.1	●							3.5
TCL18L200-010	L	2	0.1	●							3.5
TCL18R200-020	R	2	0.2	●							3.5
TCL18L200-020	L	2	0.2	●							3.5
TCL18R250-030	R	2.5	0.3	●							3.5
TCL18L250-030	L	2.5	0.3	●							3.5
TCL18R300-010	R	3	0.1	●							3.5
TCL18L300-010	L	3	0.1	●							3.5
TCL18R300-020	R	3	0.2	●							3.5
TCL18L300-020	L	3	0.2	●							3.5
TCL18R300-030	R	3	0.3	●							3.5
TCL18L300-030	L	3	0.3	●							3.5

Opakowania po 5 szt. płytek

● : Nowy produkt

● : Dostępne

# TCS18R/L (3D chipbreaker, honed edge)



Pokazano prawą (R).

<b>P</b>	Stal	★							
<b>M</b>	Stal nierdzewna	★							
<b>K</b>	Żeliwo	★							
<b>N</b>	Mat. nieżelazne								
<b>S</b>	Superstopy	★							
<b>H</b>	Materiały twarde								

★ : Pierwszy wybór

Oznaczenie	Kierunek pracy	CW±0.02	RE	Pokrywane						CDX
				AH7025						
TCS18R100-010	R	1	0.1	●						2
TCS18L100-010	L	1	0.1	●						2
TCS18R120-010	R	1.2	0.1	●						2
TCS18L120-010	L	1.2	0.1	●						2
TCS18R125-010	R	1.25	0.1	●						2
TCS18L125-010	L	1.25	0.1	●						2
TCS18R125-020	R	1.25	0.2	●						2
TCS18L125-020	L	1.25	0.2	●						2
TCS18R130-020	R	1.3	0.2	●						3.5
TCS18L130-020	L	1.3	0.2	●						3.5
TCS18R140-010	R	1.4	0.1	●						3.5
TCS18L140-010	L	1.4	0.1	●						3.5
TCS18R140-020	R	1.4	0.2	●						3.5
TCS18L140-020	L	1.4	0.2	●						3.5
TCS18R145-010	R	1.45	0.1	●						3.5
TCS18L145-010	L	1.45	0.1	●						3.5
TCS18R150-010	R	1.5	0.1	●						3.5
TCS18L150-010	L	1.5	0.1	●						3.5
TCS18R150-020	R	1.5	0.2	●						3.5
TCS18L150-020	L	1.5	0.2	●						3.5
TCS18R160-020	R	1.6	0.2	●						3.5
TCS18L160-020	L	1.6	0.2	●						3.5
TCS18R170-020	R	1.7	0.2	●						3.5
TCS18L170-020	L	1.7	0.2	●						3.5
TCS18R175-010	R	1.75	0.1	●						3.5
TCS18L175-010	L	1.75	0.1	●						3.5
TCS18R175-020	R	1.75	0.2	●						3.5
TCS18L175-020	L	1.75	0.2	●						3.5
TCS18R185-020	R	1.85	0.2	●						3.5
TCS18L185-020	L	1.85	0.2	●						3.5
TCS18R195-020	R	1.95	0.2	●						3.5
TCS18L195-020	L	1.95	0.2	●						3.5
TCS18R200-010	R	2	0.1	●						3.5
TCS18L200-010	L	2	0.1	●						3.5
TCS18R200-020	R	2	0.2	●						3.5
TCS18L200-020	L	2	0.2	●						3.5
TCS18R225-020	R	2.25	0.2	●						3.5
TCS18L225-020	L	2.25	0.2	●						3.5
TCS18R230-020	R	2.3	0.2	●						3.5
TCS18L230-020	L	2.3	0.2	●						3.5
TCS18R250-010	R	2.5	0.1	●						3.5
TCS18L250-010	L	2.5	0.1	●						3.5
TCS18R250-020	R	2.5	0.2	●						3.5
TCS18L250-020	L	2.5	0.2	●						3.5

Opakowania po 5 szt. płytek

● : Nowy produkt

● : Dostępne

