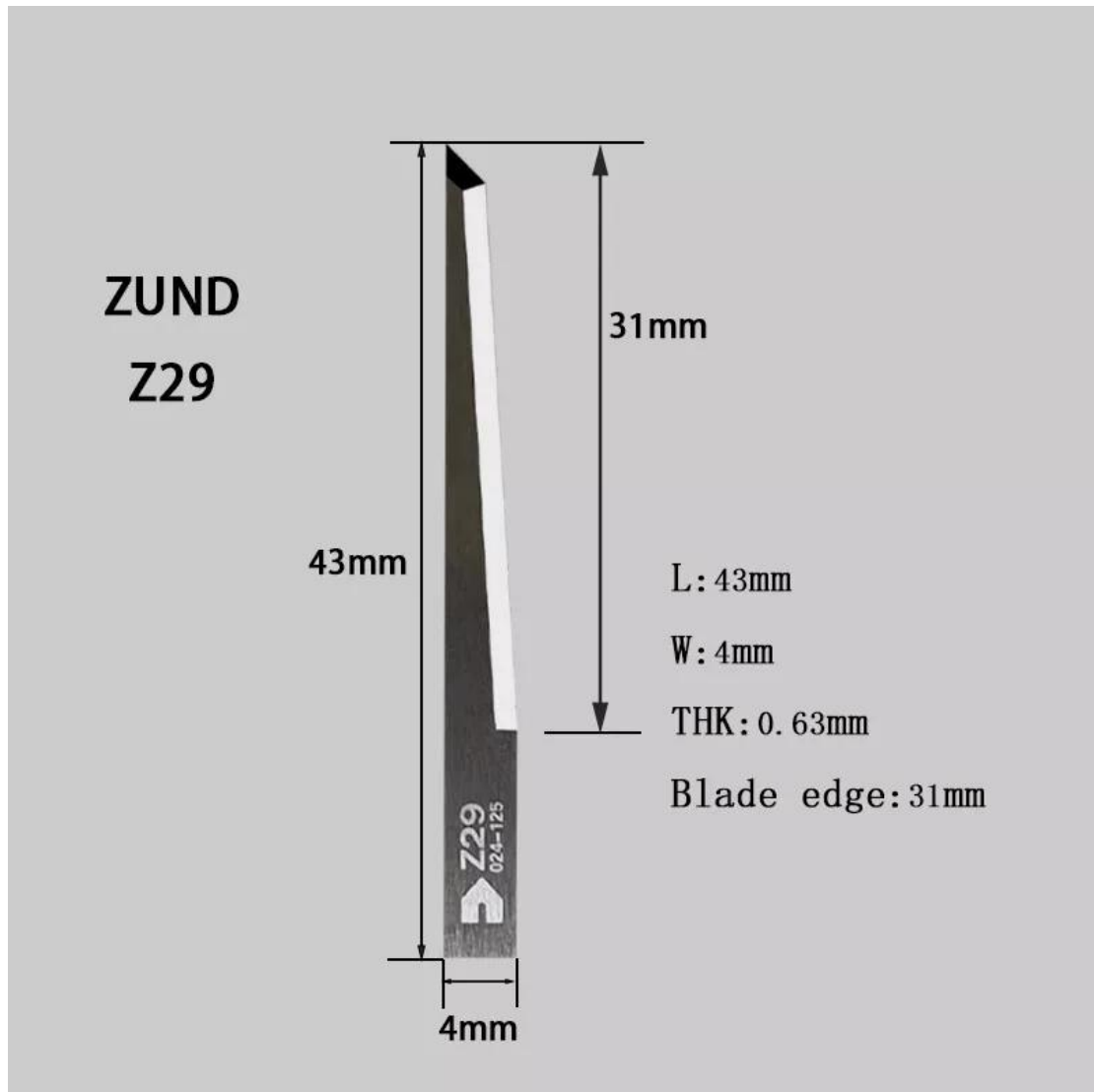


## noż Zund Z29 Ostrze

Zund Z29 Ostrze noża oscylacyjnego z węglika wolframu 3910319



Odpowiednik

3910319

Z29

Grubość / Typ

0,63 mm.

Maks. głębokość cięcia

30 mm

Wstępne cięcie

$1,9 + 0,06 \times T_m$

Po cięciu

-

Skład Węgliki

wolframu - HM - Twardy metal

Narzędzie

EOT-250

Elektryczne narzędzie oscylacyjne (EOT) / Elektryczne  
narzędzie oscylacyjne do cięcia

POT 1,5

Pneumatyczne narzędzie oscylacyjne ( POT ) /

Pneumatyczne narzędzie oscylacyjne do cięcia

Materiały zalecane

Tektura falista

Płyta piankowa / Pianka

Mata izolacyjna

Kompatybilna marka

Aoke-Kasemake Aristo Atom Balacchi Blackman &

White Comagrav Combi Pro DYSS Data

Technology Delta

Diemaking Filiz Humantec Lectra Mimaki Mécanuméric

SMRE Samurai Summa Wild Leica Zünd iEcho Esko  
Kongsberg

Szerokość noża

4,0 mm

Pasuje do producenta maszyny: BT-2329 Esko Kongsberg

G42458315 42458315 BLD-SF429 i-429, iEcho E29,

Mécanuméric 100610430, Zünd 3910319 Z29, Blackman

& White BW29, Gerber MCT SE29

895029, Summa 500-9814 500-0814, Colex T00428,

GUNNAR GZ29



[Noże/Ostrza noży Zünd](#)

## Specification

Part No.	Code No.	Size (mm)	Part No.	Code No.	Size (mm)
Z10	3910301	50*8*1.5	Z42	3910324	28*6.3*0.63
Z11	3910309	50*8*1.5	Z42c	5203005	28.1*6.25*0.6
Z12	3910320	50*8*1.5	Z44	3910340	50*8*1.5
Z13	3910321	50*8*1.5	Z46	4800073	50*7.8*1.5
Z16	3910306	25*5.5*0.63	Z50	3910335	Φ 25* Φ 8*0.6
Z17	3910307	25*5.6*0.63	Z51	3910336	Φ 28* Φ 8*0.63
Z18	3910311	42*6*1	Z52	3910337	Φ 32* Φ 8*0.6
Z20	3910313	25*4*0.63	Z53	4800059	Φ 25* Φ 8*0.63
Z21	3910314	28*4*0.63	Z60	5201345	28*5.5*1.5
Z22	3910315	25.4*4*0.64	Z61	5201343	31*5.5*1.5
Z23	5005560	33*4*0.63	Z62	5002488	27.8*5.65*0.63
Z26	3910317	25*5.65*0.63	Z63	5002637	43*5.7*0.65
Z28	3910318	38*4*0.63	Z64	5002739	67*5.7*1.5
Z30	3910330	14.5*3.3*0.63	Z68	5204301	42*5.4*1.5
Z31	3910331	14.5*3.5*0.63	Z69	5204302	47*5.4*1.6
Z33	3910333	26*6.3*0.63	Z70	5005642	43*5.65*0.63
Z35	4800071	26*13*0.63	Z71	5006045	50.2*8*1
Z41	3910323	25*5.65*0.63	Z82	5205519	25*5.65*1.5