

Link do produktu: <https://techart-narzedzia.pl/wiertlo-skladane-plytkowe-fi-14-na-wcmx030208-4d-p-253.html>

## Wiertło składane płytkowe fi 14 na WCMX030208 4D



Cena	<b>270,00 zł</b>
Kod producenta	<b>WC-C25-SD14-4D</b>
Typ mocowania	<b>walcowy</b>
Rodzaj wiertła	<b>spiralne</b>
Marka	<b>TechArt</b>
Kod producenta	<b>WC-C25-SD14-4D</b>
Średnica wiertła	<b>14 mm</b>
Zastosowanie	<b>do metalu, do żeliwa</b>

### Opis produktu

Witam, posiadamy własne maszyny CNC. Wiertła przedstawione na tej aukcji są używane podczas naszej produkcji seryjnej jak i jednostkowej. Produkty wystawione na sprzedaż są NOWE.

Wiertło składane fi 14 o długości 4D firmy TechArt WC-C25-SD14-4D na płytce WCMX030208.

W komplecie kluczyk.

Uchwyt weldon 25.

Zdjęcie przedstawia realny wygląd wiertła.

Cena dotyczy wiertła (kompletu) i jest ceną brutto.

Na stanie posiadamy dedykowane płytki do wiertła. Oraz więcej wiertel w różnych średnicach, frezów węglkowych, płytki wielostrzowe, głowice frezerskie. Zapraszamy.

Możliwa prezentacja u klienta.



**WC**



Insert Applicable	Depth of Wave A
WCMX030208	0.5MM
WCMX040208	0.6MM
WCMT050308	0.8MM
WCMT06T308	0.95MM
WCMT080412	1.25MM

Bit Diameter	Petiole Diameter	Drilling Depth	Screw	Wrench	Blade	Tool Bit
<b>15-20</b>	20MM	Calibre*CED	M2.5*6	T8	WCMX030208	BT30/40/50-SLN20
<b>15-20.5</b>	25MM	Calibre*CED	M2.5*6	T8	WCMX030208	BT30/40/50-SLN25
<b>21-24.5</b>	25MM	Calibre*CED	M2.5*6	T8	WCMX040208	BT30/40/50-SLN25
<b>25</b>	25MM	Calibre*CED	M3*8	T8	WCMT050308	BT30/40/50-SLN25
<b>25.5-30.5</b>	32MM	Calibre*CED	M3*8	T8	WCMT050308	BT30/40/50-SLN32
<b>31-39.5</b>	32MM	Calibre*CED	M3.5*8	T8	WCMT06T308	BT30/40/50-SLN32
<b>40-41</b>	40MM	Calibre*CED	M3.5*8	T15	WCMT06T308	BT30/40/50-SLN40
<b>42-63</b>	40MM	Calibre*CED	M4*10	T15	WCMT080412	BT30/40/50-SLN40



Model	Parameters					Applicable U Drill
	L	$\Phi$ I.C	S	$\Phi$ d	r	
WCMX030208-SF	3.8	5.56	2.38	2.8	0.8	14-19.5
WCMX040208-SF	4.3	6.35	2.38	3.1	0.8	20-23.5
WCMT050308-SF	5.4	7.94	3.18	3.2	0.8	24-30.5
WCMT08T308-SF	6.5	9.525	3.97	3.7	0.8	31-41.5
WCMT080412-SF	8.7	12.7	4.76	4.3	1.2	42-58