

Link do produktu: <https://techart-narzedzia.pl/wiertlo-skladane-plytkowe-fi-16-wcmx030208-4d-fv-p-79.html>



Wiertło składane płytkowe fi 16 WCMX030208 4D FV

Cena	269,00 zł
Kod producenta	WC-C25-SD16-4D
Marka	TechArt
Kod producenta	WC-C25-SD16-4D
Średnica wiertła	16 mm
Zastosowanie	do metalu, do żeliwa
Typ mocowania	walcowy
Rodzaj wiertła	spiralne

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 16 długość 4D firmy TechArt WC-C25-SD16-4D na płytce WCMX 030208.

W komplecie kluczyk.

Uchwyt weldon 25.

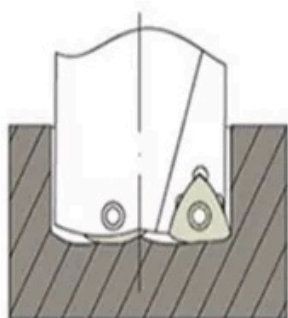
Wiertło posiada otwory do chłodzenia centralnego/wewnętrznego

! Zdjęcia przedstawiają poglądowy wygląd wiertła !

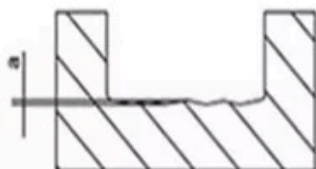
Cena dotyczy wiertła (kompletu) i jest ceną brutto.

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

Możliwa prezentacja u klienta.

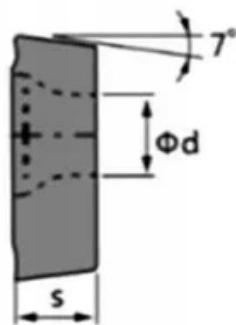
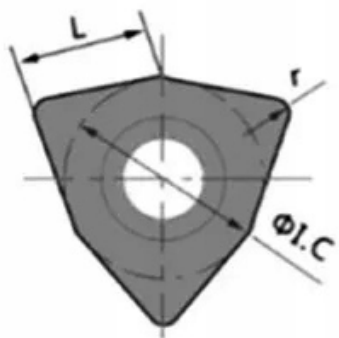


WC



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
15-20	20MM	Calibre*CED	M2.5*6	T8	WCMX030208	BT30/40/50-SLN20
15-20.5	25MM	Calibre*CED	M2.5*6	T8	WCMX030208	BT30/40/50-SLN25
21-24.5	25MM	Calibre*CED	M2.5*6	T8	WCMX040208	BT30/40/50-SLN25
25	25MM	Calibre*CED	M3*8	T8	WCMT050308	BT30/40/50-SLN25
25.5-30.5	32MM	Calibre*CED	M3*8	T8	WCMT050308	BT30/40/50-SLN32
31-39.5	32MM	Calibre*CED	M3.5*8	T8	WCMT06T308	BT30/40/50-SLN32
40-41	40MM	Calibre*CED	M3.5*8	T15	WCMT06T308	BT30/40/50-SLN40
42-63	40MM	Calibre*CED	M4*10	T15	WCMT080412	BT30/40/50-SLN40



Model	Parameters					Applicable U Drill
	L	Φ I.C	S	Φ 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