

Link do produktu: <https://techart-narzedzia.pl/wiertlo-skladane-plytkowe-fi-395-wcmt06t308-3d-p-430.html>



Wiertło składane płytkowe fi 39.5 WCMT06T308 3D

Cena	499,00 zł
Kod producenta	WC-C32-SD39.5-3D
Średnica wiertła	39.5 mm
Zastosowanie	do metalu, do żeliwa
Typ mocowania	walcowy
Rodzaj wiertła	spiralne
Marka	TechArt
Kod producenta	WC-C32-SD39.5-3D

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 39.5 długość 3D firmy TechArt WC-C32-SD39.5-3D na płytce WCMT06T308

W komplecie kluczyk.

Uchwyt weldon 32.

Wiertło posiada otwory do chłodzenia centralnego/wewnętrzznego

! 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.

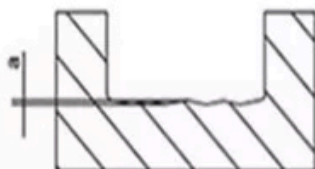
Możliwa prezentacja u klienta.



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



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