

Link do produktu: <https://techart-narzedzia.pl/wiertlo-skladane-plytkowe-fi-30-na-spmg090408-3d-p-536.html>



## Wiertło składane płytkowe fi 30 na SPMG090408 3D

Cena	<b>379,00 zł</b>
Kod producenta	<b>SP-C32-SD30-3D</b>
Kod EAN	<b>55557030</b>
Typ mocowania	<b>walcowy</b>
Rodzaj wiertła	<b>inne</b>
Marka	<b>TechArt</b>
Kod producenta	<b>SP-C32-SD30-3D</b>
EAN (GTIN)	<b>55557030</b>
Zastosowanie	<b>do metalu</b>

### Opis produktu

Wiertło składane fi 30 długość 3D firmy TechArt SP-C32-SD30-3D na płytce SPMG 090408

Całkowita długość wiertła 179 mm.

Maksymalna długość wiercenia 90 mm.

Uchwyt weldon 32 mm o długości 65 mm.

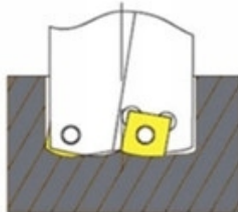
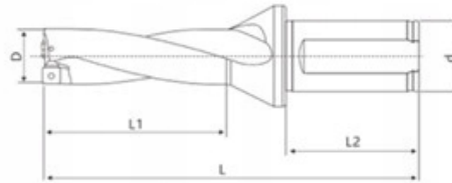
W komplecie kluczyk.

Wiertło posiada otwory do chłodzenia centralnego/wewnętrzznego

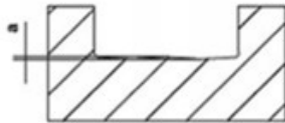
Zdjęcia przedstawiają poglądowy wygląd wiertła.

Cena dotyczy wiertła (kompletu) i jest ceną brutto.

Możliwa prezentacja u klienta.



**SP**

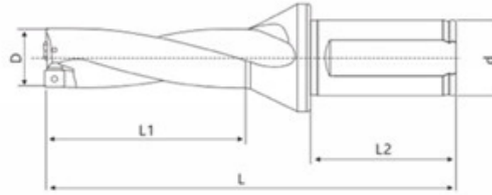


Insert Applicable	Depth of Wave A
SPMG050204	0.30MM
SPMG060204	0.40MM
SPMG07T308	0.50MM
SPMG090408	0.70MM
SPMG110408	0.80MM
SPMG140512	0.90MM

Bit Diameter	Petiole Diameter	Drilling Depth	Screw	Wrench	Insert	Tool Bit
13-15	20MM	Calibre*CED	M2*5	T6	SPMG050204	BT30/40/50-SLN20
15.5-19	20MM	Calibre*CED	M2.2*5	T6	SPMG060204	BT30/40/50-SLN20
13-15.0	25MM	Calibre*CED	M2*5	T6	SPMG050204	BT30/40/50-SLN20
15.5-21.5	25MM	Calibre*CED	M2.2*5	T6	SPMG060204	BT30/40/50-SLN25
22-25	25MM	Calibre*CED	M2.5*6	T8	SPMG07T308	BT30/40/50-SLN25
25.5-27.5	32MM	Calibre*CED	M2.5*6	T8	SPMG07T308	BT30/40/50-SLN32
28-28.5	32MM	Calibre*CED	M3.5*8	T15	SPMG090408	BT30/40/50-SLN32
29-33.5	32MM	Calibre*CED	M3.5*8	T15	SPMG090408	BT30/40/50-SLN32
34-39.5	32MM	Calibre*CED	M4*10	T15	SPMG110408	BT30/40/50-SLN32
40-41	40MM	Calibre*CED	M4*10	T15	SPMG110408	BT30/40/50-SLN40
42-45	40MM	Calibre*CED	M5*10	T20	SPMG140512	BT30/40/50-SLN40



## SP 3D



Model	Blade	L1	L2	L	D	d	Screw	Wrench
SP-C25-SD14	SPMG050204	42	56	120	14	25	M2.2X6	T6
SP-C25-SD14.5		43.5	56	121.5	14.5			
SP-C25-SD15		45	56	123	15			
SP-C25-SD15.5		46.5	56	124.5	15.5			
SP-C25-SD16	SPMG060204	48	56	126	16			
SP-C25-SD16.5		49.5	56	127.5	16.5			
SP-C25-SD17		51	56	129	17			
SP-C25-SD17.5		52.5	56	130.5	17.5			
SP-C25-SD18		54	56	132	18			
SP-C25-SD18.5		55.5	56	133.5	18.5			
SP-C25-SD19		57	56	135	19			
SP-C25-SD19.5		58.5	56	136.5	19.5			
SP-C25-SD20		60	56	138	20			
SP-C25-SD20.5		61.5	56	139.5	20.5			
SP-C25-SD21		63	56	141	21			
SP-C25-SD21.5		64.5	56	142.5	21.5			
SP-C25-SD22	SPMG07T308	66	56	144	22	32	M2.5X7	T8
SP-C25-SD22.5		67.5	56	145.5	22.5			
SP-C25-SD23		69	56	147	23			
SP-C25-SD23.5		70.5	56	148.5	23.5			
SP-C25-SD24		72	56	150	24			
SP-C25-SD24.5		73.5	56	151.5	24.5			
SP-C32-SD25		75	60	161	25			
SP-C32-SD25.5		76.5	60	162.5	25.5			
SP-C32-SD26		78	60	164	26			
SP-C32-SD26.5		79.5	60	165.5	26.5			
SP-C32-SD27	81	60	167	27				
SP-C32-SD27.5	82.5	60	168.5	27.5				
SP-C32-SD28	SPMG090408	84	60	170	28	M3.5X8	T15	
SP-C32-SD28.5		85.5	60	171.5	28.5			
SP-C32-SD29		87	60	173	29			
SP-C32-SD29.5		88.5	60	174.5	29.5			
SP-C32-SD30		90	65	176	30			
SP-C32-SD30.5		91.5	65	177.5	30.5			