

Link do produktu: <https://techart-narzedzia.pl/wiertlo-skladane-plytkowe-fi-345-spmg-110408-3d-p-589.html>



Wiertło składane płytkowe fi 34.5 SPMG 110408 3D

Cena	399,00 zł
Kod producenta	SP-C32-SD34.5-3D
Kod EAN	55556675
EAN (GTIN)	55556675
Średnica wiertła	34.5 mm
Zastosowanie	do metalu, do żeliwa
Typ mocowania	walcowy
Rodzaj wiertła	spiralne
Marka	Techart
Kod producenta	SP-C32-SD34.5-3D

Opis produktu

Wiertło składane fi 34.5 o długości 3D firmy TechArt SP-C32-SD34.5-3D na płytce SPMG110408.

W komplecie kluczyk.

Całkowita długość wiertła 186 mm.

Maksymalna długość wiercenia 103.5 mm.

Uchwyt weldon 32 mm o długości 60mm.

Zdjęcie przedstawia poglądowy wygląd wiertła.

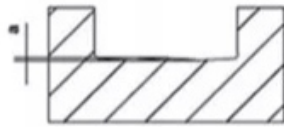
Cena dotyczy nowego wiertła i jest ceną brutto.

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

Możliwa prezentacja u klienta.



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
46-50	40MM	Calibre•CED	M5•10	T20	SPMG140512	BT30/40/50-SLN40
51-55	40MM	Calibre•CED	M3.5•8	T15	SPMG090408	BT30/40/50-SLN40
56-60	40MM	Calibre•CED	M3.5•8	T15	SPMG090408	BT30/40/50-SLN40

