

Link do produktu: <https://techart-narzedzia.pl/wiertlo-skladane-plytkowe-fi-175-na-spmg060204-3d-p-168.html>



Wiertło składane płytkowe fi 17.5 na SPMG060204 3D

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Cena | 259,00 zł |
| Kod producenta | SP-C25-SD17.5-3D |
| Kierunek obracania | Reguła prawej dłoni |
| Średnica wiertła | 17.5 mm |
| Zastosowanie | do metalu, do żeliwa |
| Typ mocowania | walcowy |
| Rodzaj wiertła | spiralne |
| Marka | TechArt |
| Kod producenta | SP-C25-SD17.5-3D |

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 17.5 o długości 3D firmy TechArt SP-C25-SD17.5-3D na płytce SPMG060204.

W komplecie kluczyk.

Wiertło posiada otwory do chłodzenia centralnego/wewnętrzne.

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.



| Model | Parameters | | | | Applicable |
|---------------|------------|------|-----|------|------------|
| | d | t | r | D1 | U Drill |
| SPMG050204-TG | 5.00 | 2.38 | 0.4 | 2.25 | 13-15.5 |
| SPMG060204-TG | 6.00 | 2.38 | 0.4 | 2.61 | 16-21.5 |
| SPMG07T308-TG | 7.94 | 3.97 | 0.8 | 2.85 | 22-27.5 |
| SPMG090408-TG | 9.80 | 4.3 | 0.8 | 4.05 | 28-34 |
| SPMG110408-TG | 11.50 | 4.9 | 0.8 | 4.45 | 35-40 |



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 |