

# Płytki DX18-2E250R6-CF5 WSM33S Walter

## Płytki DX18-2E250R6-CF5 WSM33S Walter

Producent: **Walter**  
Dostępność: **2 dni**  
Numer katalogowy: **7795893**  
Numer katalogowy producenta: **7795893**



Link do produktu:

<https://mmttools.com.pl/produkt/plytka-dx18-2e250r6-cf5-wsm33s-walter/117561>

Rowkowanie i odcinanie - płytki skrawające DX ...-  
CF5 • Prawe • WSM33S • Tigertec Silver •  
s=2,5mm • r=0,2mm WALTER

SPECYFIKACJA PRODUKTU	
Forma profilu	<b>2</b>
Szerokość skrawania, miara nominalna	<b>2,5mm</b>
Głębokość profilu	<b>17mm</b>
Kąt głównej krawędzi skrawającej z prawej strony	<b>6°</b>
Promień naroża z prawej strony	<b>0,2mm</b>
Promień naroża z lewej strony	<b>0,2mm</b>
Masa (ciężar)	<b>0,003kg</b>
Normalny kąt przyłożenia, główna krawędź skrawająca	<b>7°</b>
Wykonanie ostrza	<b>E</b>
Wersja płytki skrawającej	<b>R</b>

Łamacz wiórów, oznaczenie producenta	<b>CF5</b>
Liczba ostrzy	<b>2</b>
Długość płytki skrawającej	<b>18mm</b>
Szerokość płytki	<b>2,2mm</b>
Grubość płytki	<b>4,81mm</b>
Rodzaj mocowania	<b>7</b>
Wysokość krawędzi skrawającej	<b>3,78mm</b>
Pokrycie / powierzchnia	<b>TiAlN+Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+(Al)</b>
Wersja i liczba wyposażonych naroży krawędzi skrawającej	<b>S</b>
Numer do zamówienia	<b>DX18-2E250R6-CF5 WSM33S</b>
Firma	<b>Walter</b>
Proces obróbki	<b>DSS</b>
Norma	<b>DIN4000-77</b>
Głębokość skrawania	<b>17mm</b>
Liczba narożników tnących	<b>2</b>
Osiowa średnica wcięcia, min.	<b>0mm</b>
Kodowanie złącza płytki skrawającej	<b>WR\$\$DX1825007\$\$EX\$\$</b>
Pozycja kąta, oprawka, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>0°</b>
Kąt padania	<b>84°</b>
Kąt obrotu phi	<b>0°</b>
Promień naroża	<b>0,2mm</b>
Kąt obrotu rho	<b>0°</b>

Odległość XY Płaszczyzna XY Strona obrabanego elementu	<b>0mm</b>
Odległość XZ płaszczyzna XZ Strona obrabanego elementu	<b>0mm</b>
Odległość Płaszczyzna YZ Strona obrabanego elementu	<b>0mm</b>
Szerokość skrawania	<b>2,5mm</b>
Prędkość posuwu	<b>0.03-0.15 mm</b>
Długość krawędzi skrawającej	<b>18mm</b>
Oznaczenie	<b>DX18-2E250R6-CF5 WSM33S</b>
Kąt przystawienia	<b>6.000000000000000</b>
Promień	<b>0,2mm</b>
Tolerancja szerokości skrawania	<b>±0.05</b>
Tolerancja długości	<b>±0.15</b>

**Cena brutto: 134,07 PLN brutto**

Cena netto: **109,00 PLN netto**