

# Płytki DX18-2E200N10-RF7 WSM13S Walter

## Płytki DX18-2E200N10-RF7 WSM13S Walter

Producent: **Walter**  
Dostępność: **2 dni**  
Numer katalogowy: **7910571**  
Numer katalogowy producenta: **7910571**



Link do produktu:

<https://mmtools.com.pl/produkt/plytka-dx18-2e200n10-rf7-wsm13s-walter/117530>

Rowkowanie i toczenie kopiowe - płytki skrawające  
DX ...-RF7 • Neutralne • WSM13S • s=2mm •  
r=1mm WALTER

SPECYFIKACJA PRODUKTU	
Forma profilu	<b>10</b>
Szerokość skrawania, miara nominalna	<b>2mm</b>
Głębokość profilu	<b>17mm</b>
Promień wierzchołków	<b>1mm</b>
Masa (ciężar)	<b>0,002kg</b>
Normalny kąt przyłożenia, główna krawędź skrawająca	<b>7°</b>
Wykonanie ostrza	<b>E</b>
Wersja płytki skrawającej	<b>N</b>
Łamacz wiórów, oznaczenie producenta	<b>RF7</b>
Liczba ostrzy	<b>2</b>
Długość płytki skrawającej	<b>18,3mm</b>

Szerokość płytki	<b>1,7mm</b>
Grubość płytki	<b>4,59mm</b>
Rodzaj mocowania	<b>7</b>
Wysokość krawędzi skrawającej	<b>3,68mm</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>DX18-2E200N10-RF7 WSM13S</b>
Firma	<b>Walter</b>
Proces obróbki	<b>DSS</b>
Norma	<b>DIN4000-77</b>
Długość krawędzi skrawającej, maks.	<b>1mm</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\$\$DX1820007\$\$EX\$\$</b>
Pozycja kąta, oprawka, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>0°</b>
Kąt padania	<b>90°</b>
Kąt obrotu phi	<b>0°</b>
Promień naroża	<b>1mm</b>
Kąt obrotu rho	<b>0°</b>

Odległość XY Płaszczyzna XY Strona obrabianego elementu	<b>0mm</b>
Odległość XZ płaszczyzna XZ Strona obrabianego elementu	<b>0mm</b>
Odległość Płaszczyzna YZ Strona obrabianego elementu	<b>0mm</b>
Głębokość skrawania	<b>0.1-1.0 mm</b>
Szerokość skrawania	<b>2mm</b>
Prędkość posuwu	<b>0.08-0.26 mm</b>
Długość krawędzi skrawającej	<b>18,3mm</b>
Oznaczenie	<b>DX18-2E200N10-RF7 WSM13S</b>
Promień	<b>1mm</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**