

Link do produktu: <https://www.sklep.wirbialystok.pl/frez-diamentowy-z21-d14-i12-s8-l60-rh-h2-5-pod-listwy-led-ita-tools-dt214012080sre-p-5785.html>



## Frez diamentowy Z2+1 D14 I12 S8 L60 RH H2,5 pod listwy LED ITA TOOLS DT2.14.012.08.0SRE

Cena brutto	<b>290,00 zł</b>
Cena netto	<b>235,77 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>390,00 zł</del></b>
Numer katalogowy	<b>DT2.14.012.08.0SRE</b>
Producent	<b>CMT</b>

### Opis produktu

#### Frez diamentowy Z2+1 D14 I12 S8 L60 RH H2,5 pod listwy LED ITA TOOLS DT2.14.012.08.0SRE

Frez diamentowy CMT DT2.14.012.08.0SRE to wysokiej jakości, niezawodne narzędzie zaprojektowane do precyzyjnej obróbki materiałów pod kątem montażu listew LED. Dzięki swojej specjalnej konstrukcji i zastosowaniu zaawansowanych materiałów, frez ten zapewnia doskonałe wyniki i długą żywotność.

#### Cechy produktu

**Średnica D:** 14 mm  
**Wys. robocza I:** 12 mm  
**Średnica trzpienia S:** 8 mm  
**Obroty:** prawe  
**KORPUS:** STAL NIERDZEWNA  
**Długość L:** 60 mm  
**Wys. H:** 2,5 mm

#### Zastosowanie:

Frez ten jest przeznaczony do precyzyjnego frezowania rowków i wgłębień pod listwy LED w różnego rodzaju materiałach, takich jak drewno, MDF czy tworzywa sztuczne. Dzięki diamentowym ostrzom charakteryzuje się wyjątkową trwałością i odpornością na zużycie, co pozwala na długotrwałe i intensywne użytkowanie.

#### Kluczowe cechy:

- **Wysoka precyzja pracy** - idealny do wykonywania równych i gładkich rowków o określonej głębokości i szerokości.
- **Doskonała trwałość** - diamentowe ostrza zapewniają długą żywotność, a stal nierdzewna korpusu chroni przed korozją.
- **Wszechstronność zastosowania** - narzędzie nadaje się zarówno do profesjonalnych warsztatów stolarskich, jak i dla wymagających hobbystów.
- **Komfort pracy** - prawoskrętne obroty (RH) pozwalają na efektywną i płynną pracę przy użyciu frezarek CNC oraz ręcznych.

#### Zastosowane technologie:

W konstrukcji frezu zastosowano zaawansowane technologie obróbki diamentowej, co zapewnia maksymalną efektywność przy minimalnym zużyciu materiału.

