

## Frezy do rowków SN

### Zastosowanie podstawowe

Frezy do rowków SN doskonale sprawdzają się w głębszych operacjach, które wymagają rozłożenia obciążenia ścinającego jednej płytki na inną. Zapewnia szerokość rowka w zakresie 4–14 mm oraz średnicę freza w zakresie 80–250 mm oraz stanowi ekonomiczne rozwiązanie pozwalające osiągnąć zrównoważone (wyważone) skrawanie.

### Właściwości i zalety

- Frezy są dostępne z mocowaniem w oprawce.
- Płytki z czterema przemocowaniami.
- Odchylone wpusty w otworze mocującym używane w wielu frezach sprzężonych.
- Szerokość rowka: 4–14 mm.
- Dostępne trzy geometrie płytek: -GP, -GE i -T.
- Wymagają tylko jednej części zamiennej.
- Ekonomiczne w użytkowaniu.

