

KSOM™ Mini • KSOM™

Основная область применения

Большой положительный передний угол обеспечивает плавное резание.



Особенности и преимущества

Особенности

- KSOM Mini: пластина OFKT06/OFPT06.
- KSOM: пластина OFKT07/OFPT07.
- KSOM Mini: $Ap1 \max = 3,5 \text{ мм}$ (8 режущих кромок); $Ap2 \max = 9 \text{ мм}$ (4 режущих кромки).
- KSOM: $Ap1 \max = 5 \text{ мм}$ (8 режущих кромок); $Ap2 \max = 12 \text{ мм}$ (4 режущих кромки).

Преимущества

- Низкие силы резания позволяют работать с большими подачами.
- Превосходная производительность при обработке нержавеющей стали и жаропрочных сплавов.
- Лучший выбор для обработки деталей турбокомпрессоров.