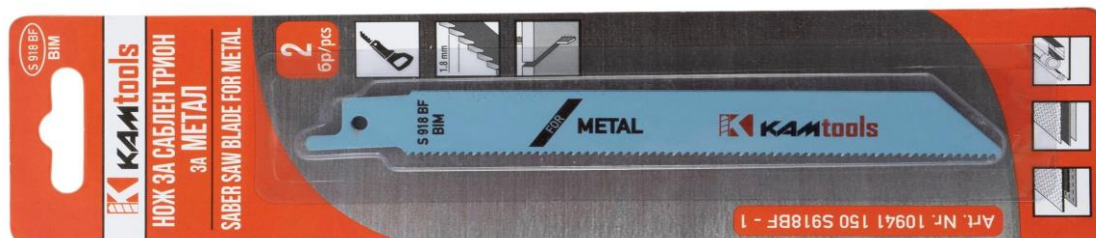


ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Нож за саблен трион за метал BIM S918BF /K марка



Приложение на продукта

Ножът за саблен трион за метал S918BF /K е биметален странично заточен, фрезован. Приложим за рязане на среднодебели ламарина(2-8 mm), дебелостенни тръби/профили(dia. <100 mm). Ножът е здрав и гъвкав, около два пъти по-износоустойчив от ножовете от въглеродна стомана. Използва се бързо рязане.

Технически параметри

Материал- Биметал
Дължина на ножа-150 мм
Ширина на ножа-16мм
Дебелина на ножа-1,0мм
Разстояние между зъбите- TPI 1,8мм
Геометрия на зъба- страничен чапраз
Заточване- фрезовано

При работа трябва да се носи работно облекло, предпазни слушалки или антифони, предпазни очила.

Предимства

- **Качество:** Специалната конфигурация при заточване на зъбите, позволява бързо качествено и ефективно рязане на материала, оптимална температура на режещия инструмент и ниско ниво на шум и вибрации. Висока износоустойчивост. Здрав и гъвкав.
- **Универсалност:** Подходящ за повечето марки саблени триони
- **Практичност:** Син цвят указващ, че ножа е за работа с метал.
- **Прецизност:** Чисти срезове.
- **Компактност:** Блистерна опаковка по 2 броя.