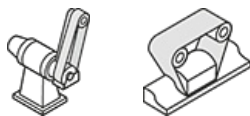


Специфікація



CS 931 JF Шліфувальні стрічки на тканинній основі для таких матеріалів, як Нержавіюча сталь, Титан



Сфери використання

Нержавіюча сталь

Титан

Властивості

● Зв'язка	синтетична смола
● Зерно	керамічний електрокорунд
Насип	напіввідкритий
Основа	JF-Тканина

Шліфувальна стрічка CS 931 JF від компанії Klingspor — спеціальний виріб для агресивного шліфування

Шліфувальна стрічка CS 931 JF від компанії Klingspor — це спеціальний виріб на тканинній основі з бавовни, що вирізняється агресивним шліфуванням. Вона має багато переваг та такі основні властивості:

- дуже гнучка;
- ідеально придатна для обробки крайок та контурів;
- покрита керамічним зерном, що самозаточується.

Шліфувальна стрічка CS 931 JF — дуже гнучка

Шліфувальна стрічка CS 931 JF виготовлена на тканинній основі класу JF, яка є дуже гнучкою та витримує високі навантаження. Абразивний матеріал — це **керамічний електрокорунд** із напіввідкритим насипом та зв'язкою із синтетичної смоли. Шліфувальна стрічка вирізняється довгим терміном служби та незмінним агресивним шліфуванням, оскільки керамічний електрокорунд самозаточується. Надзвичайно гнучка основа забезпечує відмінне припасування до заготовки й робить шліфувальну стрічку ідеальною для шліфування радіусів, крайок та високопрофільних заготовок. Це гарантує точність обробки та виразність контурів.

Шліфувальна стрічка CS 931 JF — для найвищої точності

Шліфувальна стрічка CS 931 JF може застосовуватися всюди, де потрібна висока точність виконання робіт:

- виробництво медичного обладнання;
- виробництво арматури;
- виробництво фурнітури;
- авіаційна промисловість.

Шліфувальна стрічка може використовуватися для проміжного та чистового шліфування та вирізняється високою ефективністю. Гнучка шліфувальна стрічка CS 931 JF придатна для використання на роторних, точно-шліфувальних та профільних шліфувальних верстатах.

Шліфувальна стрічка CS 931 JF — придатна для обробки високолегованої сталі

Завдяки додатковій багат шаровій зв'язці **шліфувальна стрічка CS 931 JF** від компанії Klingspor дуже добре підходить для машинного шліфування **нержавіючої сталі**. Вона також може використовуватися для обробки високолегованої сталі, титану та титанових сплавів. Завдяки додатковій багат шаровій зв'язці при обробці **нержавіючої** сталі забезпечується холодне шліфування. Це запобігає утворенню набіглості.

Про розміри та мінімальний об'єм поставки виробів просимо запитувати

