

СТРУНА ДЛЯ ВИРІЗАННЯ СКЛА, А2



Для вирізування вітрового скла при ремонті легкових автомобілів, вантажівок, автобусів. Гладка поверхня струни дозволяє розрізати клейовий шов з мінімальними зусиллями.

- У практичній упаковці-диспенсері.

Виконання	Розміри, мм	Радіус кромки, мм	Міцність на розтяг, Н/мм ²	Довжина, м	Арт. №	Уп., шт.
Квадратний переріз, н./ж. сталь	0.6×0.6	0.1	2000-2100	50	0891 656	1

СТРУНА ДЛЯ ВИРІЗАННЯ СКЛА, КРУЧЕНА



Для вирізування вітрового скла при ремонті легкових автомобілів, вантажівок, автобусів. Вита поверхня забезпечує хороші ріжучі властивості при відсутності ріжучих граней.

- У практичній упаковці-диспенсері.

Виконання	Розміри, мм	Радіус кромки, мм	Міцність на розтяг, Н/мм ²	Довжина, м	Арт. №	Уп., шт.
Круглий переріз, кручена струна	∅0.8	–	2000-2100	22.5	0714 58 28	1

СИЛОВИЙ ТРИМАЧ СТРУНИ

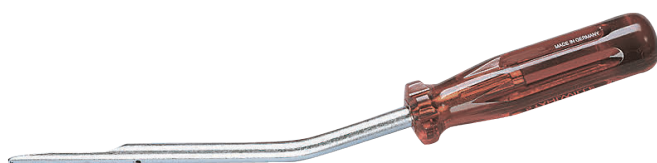


Застосовується при вирізанні лобового скла в автомобілі. У рукоятці закріплюється один з кінців струни для вирізки стекол.

- Розміри: 80×103 мм.
- Матеріал стержня: сталь
- Рукоятка: пластик

Арт. № 0715 58 23

НАПРАВЛЯЮЧИЙ ТРИМАЧ СТРУНИ



Застосовується при вирізанні лобового скла в автомобілі. У рукоятці закріплюється один з кінців струни для вирізки стекол.

- Розміри: 350×235 мм.
- Матеріал стержня: сталь
- Рукоятка: пластик
- Запасний гвинт М3 для закріплення струни арт. №0714 582 41

Арт. № 0715 58 24