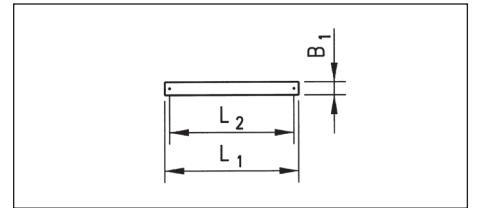


## ПОЛОТНО РИХТУВАЛЬНЕ

- Плоске.
- З радіальної насічкою.
- Насічка велика, 9 зубів на дюйм.

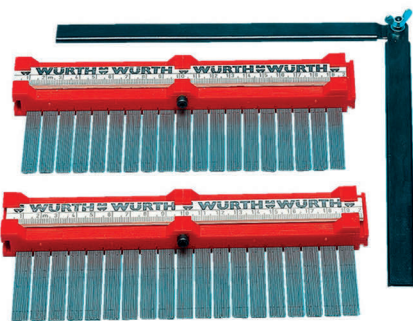


Довжина, мм	Ширина, мм	Міжцентрова відстань, мм	Арт. №	Уп., шт.
350	35	325	0714 61 71	1



## ШАБЛОН ПРОФІЛЬНИЙ

Дозволяє швидко і з досить високою точністю отримати форму профілю деталі. Застосовується при ремонті кузовів автомобілів.



Арт. № 0714 64 400

Шаблони закріплюються на тримачі за допомогою пазів.

Жорсткість з'єднання.

Можна створити блок з шаблонів завдовжки більше 1 м.

Забезпечені міліметровою шкалою.

Можливість лінійних вимірювань.

Довжина шаблону: 400 мм.

Макс. глибина вимірювання: 70 мм.

Маса: 1900 г.

### Спосіб застосування:

Шаблон складається з пластикового корпусу, в який вставлені тонкі сталеві стрижні діаметром 0,8 мм і довжиною 80 мм. При прикладанні шаблону до поверхні виробу стрижні переміщуються і їх кінці повторюють профіль поверхні. Форму отриманого профілю можна перевести на папір і використовувати при копіюванні. За допомогою поворотного тримача шаблони можна з'єднувати один з одним в лінію або під кутом.

## ДИСК ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ НАКЛЕЙОК

Для видалення залишків клею, наклейок і липких стрічок з металевих поверхонь. Має характерний запах ванілі.



Діаметр, мм	Товщина, мм	Шестигранний хвостовик, мм	Арт. №	Уп., шт.
88	15	9	0585 903	2

### Спосіб застосування:

Диск працює за принципом гумки. Встановіть диск з оправкою в патрон дреля. Видаліть залишки клею, здійснюючи зворотно-поступальні рухи інструменту. Швидкість обертання диска не повинна перевищувати 2000 об / хв. Перед першим застосуванням диск рекомендується зачистити від поверхневої плівки на будь-якій чистій металевій поверхні, наприклад, поверхні робочого верстата.

### Увага!

Не допускати тривалого впливу в одній точці оброблюваної поверхні. Це може призвести до підгоряння фарби або до зміни кольорів.