



КОМПЛЕКТ ЩУПІВ

AT-0004



ЩУПИ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ ЗАЗОРІВ



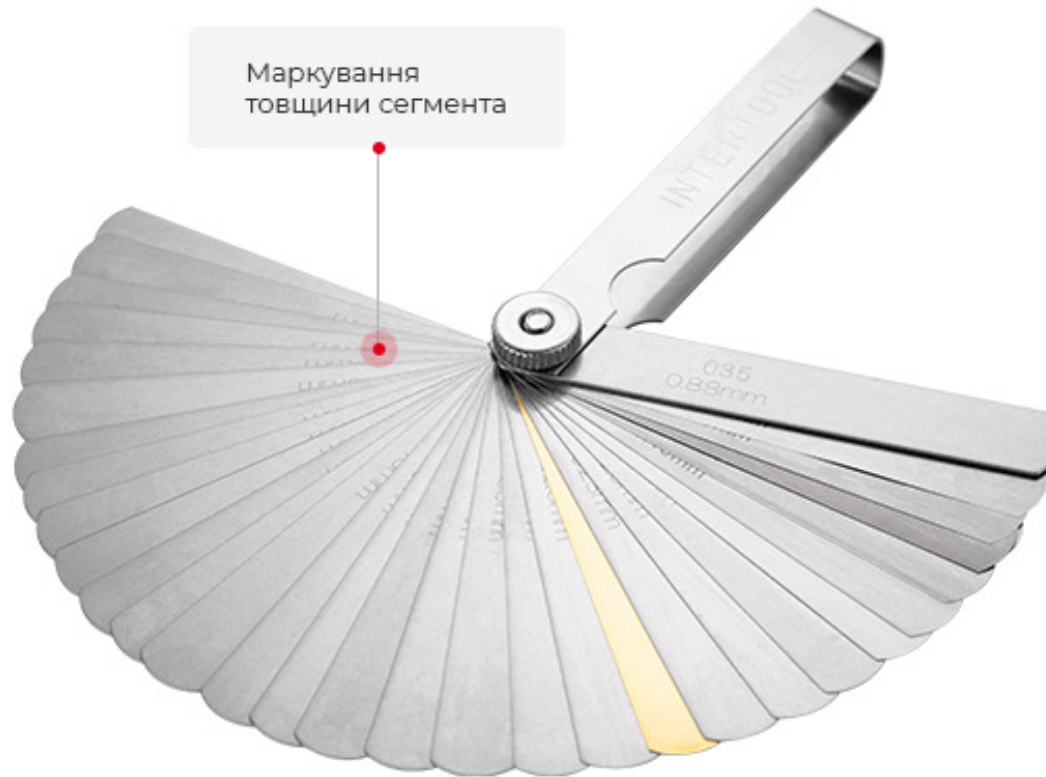
Артикул	AT-0001	AT-0002	AT-0003	AT-0004	AT-0005	AT-0006
Кількість	13 шт	20 шт	26 шт	32 шт	12 шт	16 шт
Діапазон вимірювання	0.05 – 1.0 мм	0.05 – 1.0 мм	0.04 – 0.63 мм	0.04 – 0.88 мм	0.203 – 0.660 мм	0.127 – 0.508 мм

КОМПЛЕКТ ЩУПІВ

AT-0004

Пластини товщиною
0,04 – 0,88 мм

Маркування
товщини сегмента



Виготовлені з якісної
інструментальної
сталі



Дозволяють визначити
максимально точно
товщину зазорів



Зручно зберігати
та транспортувати:
складається в ручку
за типом віяла

Розміри: 0.04 / 0.05 / 0.06 / 0.08 / 0.10 / 0.13 / 0.15 / 0.18 / 0.20 / 0.23 / 0.25 / 0.25 / 0.28 / 0.30 / 0.33 / 0.35 /
0.38 / 0.40 / 0.43 / 0.45 / 0.48 / 0.50 / 0.53 / 0.55 / 0.58 / 0.60 / 0.63 / 0.65 / 0.70 / 0.75 / 0.80 / 0.88

КОМПЛЕКТ ЩУПІВ

AT-0004



ПРИЗНАЧЕННЯ

Щуп застосовується для вимірювання різних зазорів, де їх неможливо виміряти лінійкою або штангенциркулем. Дозволяє відрегулювати зазор між поверхнями деталей для їх правильної роботи. Це особливо важливо в автотехніці, для правильного зазору між свічками запалювання, підшипниками, поршневими кільцями тощо.

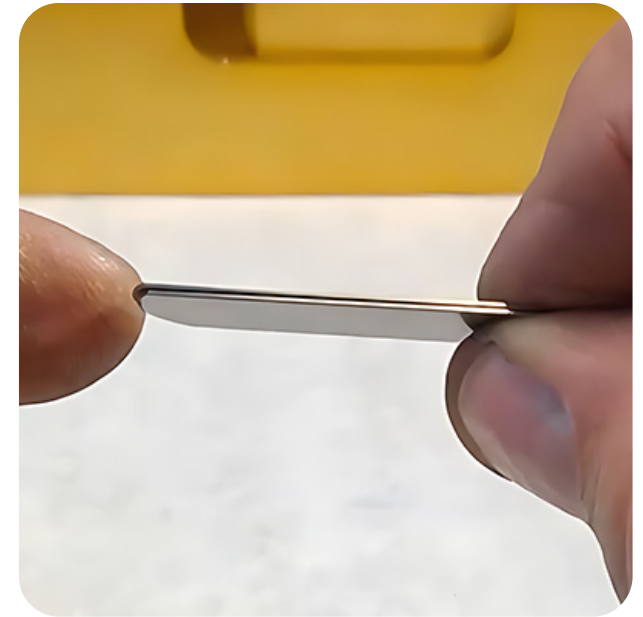


КОНСТРУКЦІЯ

У моделі 32 леза в діапазоні розмірів від 0,04 до 0,88 мм, дозволяють точно вимірювати найвужчі отвори між деталями. Кожне лезо має маркування товщини для легкої ідентифікації.

Пластинки захищені кожухом та кріпляться за допомогою гвинта між собою для зберігання. Після роботи вони складаються в ручку за принципом віяла.

Корпус можна розібрати, якщо необхідно використовувати леза окремо.



ЗАСТОСУВАННЯ

Перед вимірюванням зазору переконайтеся, що поверхні чисті, без іржі та бруду. Використовуйте щуп лише для паралельних поверхонь. Для визначення товщини зазору виберіть один зі щупів, якщо він вільно рухається - спробуйте більший розмір. Повторюйте процедуру доти, доки щуп не відчуватиме легкий опір між поверхнями. Якщо зазор більший за товщину щупів - об'єднайте кілька пластинок та додайте показники.