

Nožová pravítka

Série 528

Nožová pravítka nabízí následující výhody:

- Nožová pravítka se obzvlášť hodí na měření rovinnosti ploch.
- Měřicí hrana je kalená, broušená a velmi jemně lapovaná.



Série 528

| Obj. č. | Průřez | Zkosení | Přesnost | Délka [mm] | Hmot. [g] |
|---------|---------|---------|-----------|------------|-----------|
| 528-100 | 25 x 5 | 60° | DIN 874-2 | 50 | 40 |
| 528-101 | 25 x 5 | 60° | DIN 874-2 | 75 | 50 |
| 528-102 | 25 x 5 | 60° | DIN 874-2 | 100 | 60 |
| 528-110 | 25 x 5 | 60° | DIN 874-2 | 125 | 80 |
| 528-103 | 25 x 5 | 60° | DIN 874-2 | 150 | 100 |
| 528-104 | 29 x 7 | 60° | DIN 874-2 | 200 | 190 |
| 528-105 | 32 x 7 | 60° | DIN 874-2 | 300 | 370 |
| 528-106 | 33 x 10 | 60° | DIN 874-2 | 400 | 1080 |
| 528-107 | 33 x 10 | 60° | DIN 874-2 | 500 | 1400 |

Ocelová pravítka

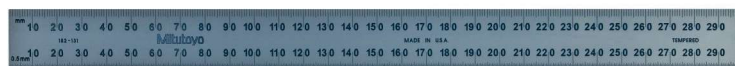
Série 182

Tuhá a plně-flexibilní pravítka, která nabízí následující výhody:

- Jasně dělení stupnice na hladkém chromovaném povrchu.
- Vyráběná z nerezavějící oceli.



182-211



182-131

Metrické

Plně-flexibilní pravítka

| Obj. č. | Roz. měř. [mm] | Děl. stup. | Přesnost | Šířka | Tloušťka | Hmot. [g] |
|---------|----------------|----------------------------------|----------|-------|----------|-----------|
| 182-211 | 0 - 150 | 1 mm / 0,5 mm (na obou stranách) | ±0,15 mm | 12 mm | 0,4 mm | 5 |
| 182-231 | 0 - 300 | 1 mm / 0,5 mm (na obou stranách) | ±0,15 mm | 12 mm | 0,4 mm | 10 |
| 182-251 | 0 - 450 | 1 mm / 0,5 mm (na obou stranách) | ±0,15 mm | 19 mm | 0,4 mm | 130 |
| 182-271 | 0 - 600 | 1 mm / 0,5 mm (na obou stranách) | ±0,2 mm | 19 mm | 0,4 mm | 90 |

Metrické

S pevným pravítkem

| Obj. č. | Roz. měř. [mm] | Děl. stup. | Přesnost | Šířka | Tloušťka | Hmot. [g] |
|---------|----------------|----------------------------------|----------|-------|----------|-----------|
| 182-111 | 0 - 150 | 1 mm / 0,5 mm (na obou stranách) | ±0,15 mm | 19 mm | 1,2 mm | 27 |
| 182-131 | 0 - 300 | 1 mm / 0,5 mm (na obou stranách) | ±0,15 mm | 25 mm | 1,2 mm | 72 |
| 182-151 | 0 - 450 | 1 mm / 0,5 mm (na obou stranách) | ±0,15 mm | 30 mm | 1,2 mm | 130 |
| 182-171 | 0 - 600 | 1 mm / 0,5 mm (na obou stranách) | ±0,2 mm | 30 mm | 1,2 mm | 175 |