

Promiemiomierz jest przyrządem umożliwiającym **bezpośredni i dokładny pomiar promienia** wygiętych kształtowników, blach, kolumn, elementów arkadowych, zbiorników - każdego elementu wklęsłego lub wypukłego. Pomiar dotyczyć może promienia wewnętrznego bądź zewnętrznego, może być wyrażony w calach lub milimetrach.

Promiemiomierz składa się z:

- rękojeści, na której umieszczono obrotowy wyświetlacz, zakończonej przesuwaną ośką pomiarową;
- stałego ramienia, który wyznacza cięciwę, pozwalającą przeprowadzić pomiar promieni.

Promiemiomierz dostarczany jest w dedykowanej walizce wypełnionej specjalną gąbką, zapewniającej mu bezpieczeństwo w trakcie transportu i przenoszenia.

MODEL	PrimeArcmes 130MT
długość cięciwy	130 mm
strzałka	50 mm
rozdzielczość wyniku	1 mm
minimalny promień zewnątrz zakresu	90 mm
minimalny promień wewnętrzny zakresu	102 mm
standardowy mostek pomiarowy	130 mm
skok czujnika	50,8 mm
dokładność odczytu czujnika	0,006 mm
klasa ochrony	IP42
wymiary	140x40x246 mm
waga	450 g

