



## GONIOMETRO



Questo goniometro è composto da un braccio che può misurare angoli, curve o determinare eventuali porzioni di gomiti, e da una base magnetica che può anche essere utilizzata liberamente. Il braccio ha una leva di bloccaggio per fermarlo nell'angolazione desiderata.

Poiché il goniometro è graduato a 90° può anche essere impostato per misure incrementali anche in pollici per piede. Quando si desidera determinare un angolo di intersezione a una determinata distanza, si può utilizzare una corda gessata legandola nel foro all'estremità del braccio. In questo caso, il cavo sarebbe allineato con l'elemento in questione e l'angolo letto dal goniometro. La base magnetica del goniometro può essere utilizzata come "terza mano" quando non viene utilizzata come parte di questo strumento.

| Art.       | Braccio    |          | Larghezza telaio |     | Scala graduata | Forza magnete |    | Peso |      |
|------------|------------|----------|------------------|-----|----------------|---------------|----|------|------|
|            | mm         | In       | mm               | In  | °              | N             | Kg | Kg   | Lbs  |
| <b>GON</b> | 15,8 X 254 | 5/8 X 10 | 19               | 3/4 | 90             | 111           | 11 | 0,8  | 1.75 |