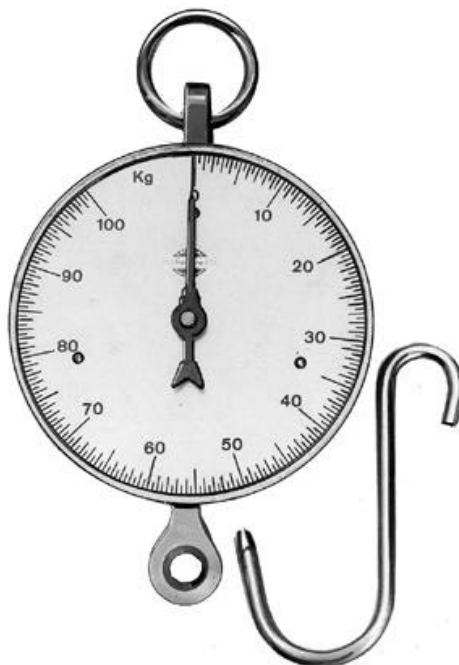


Istruzioni pubblicate sul sito www.sicutool.it

DINAMOMETRI A QUADRANTE

Art. Sicutool 4487G



Caratteristiche:

Valore di partenza Kg.:

0 (zero)

Tolleranza sul max. valore di scala:

+/- 1%

| | | | | | | | |
|--------------------|----|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Capacità | kg | 10 | 25 | 50 | 100 | 200 | 300 |
| Divisione | kg | 0,05 | 0,1 | 0,25 | 0,5 | 0,5 | 1 |
| Diametro quadrante | mm | 150 | 150 | 150 | 150 | 200 | 200 |
| Peso | kg | 1,71 | 1,73 | 1,76 | 1,82 | 3,95 | 3,95 |

ISTRUZIONI PER L'USO

Nell'utilizzare il dinamometro seguire le seguenti istruzioni per ottenere risultati precisi:

1. Il dinamometro deve essere fissato in modo sicuro con l'anello superiore. La bilancia deve essere appesa liberamente per permettere alla lancetta di posizionarsi sullo zero. Per iniziare a pesare il carico deve essere sospeso al gancio immediatamente sottostante.
2. Per contenere al limite gli errori, evitare di mettere il carico a scatti sul gancio, in particolare sul foro inferiore, perché in questo modo potrebbero danneggiarsi delle parti meccaniche.

3. Azzeramento

appendere il dinamometro ed il gancio con cui verranno eseguite le pesate. Per tutti i dinamometri con portata da 10 a 100 Kg. la regolazione si ottiene tramite la vite a testa zigrinata che si trova nella parte posteriore sulla destra. Per i modelli con portata da 150 a 300 Kg. la regolazione si ottiene svitando la vite di fermo della lancetta e posizionandola a zero.

AVVERTENZE:

Nel caso in cui il dinamometro non venga utilizzato per molto tempo, o al primo uso, è consigliabile caricare lo strumento con il 50% del carico finale, prima di iniziare a pesare. Questo per ristabilire la posizione di partenza della molla dinamometrica.

Mantenete il vostro dinamometro pulito; questo eviterà l'interferenza della polvere sulle parti meccaniche in movimento.

A cura del Servizio Tecnico Sicutool

| | | |
|--------------------|----------------|---------------------|
| DATA 26/11/2003 | EMISSIONE R.Q. | AUTORIZZAZIONE R.D. |
|--------------------|----------------|---------------------|