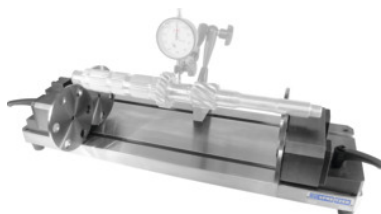




## Strumento per controlli di concentricità RPGR, Per Ø Pezzo max.: 240mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	443230 240
GTIN	2050001698810
Classe articolo	46L

### Descrizione

#### Esecuzione:

Piastra base temprata e rettificata, sede dei cuscinetti in alluminio altamente resistente. Dischi di scorrimento regolabili e altamente sollecitabili, tra cui un disco di scorrimento regolabile per componenti di diametro diverso (fino a 60 mm). Per l'uso corretto è **necessario anche** un supporto snodato per l'alloggiamento del comparatore a stelo o del comparatore a leva.

#### Uso:

Controllo di precisione di planarità e rotazione concentrica di pezzi posti in rotazione fino ad un Ø di 240 mm.

#### Precisione:

Errore max. di concentricità **0,002 mm.**

#### Fornitura:

Piastra base con 2 coppie di dischi di scorrimento, di cui 1 coppia regolabile in altezza (senza supporto snodato e comparatore).

#### Accessori speciali:

Supporto snodato con tassello n. art. 443295.

### Descrizione tecnica

Larghezza piastra base	200 mm
Lunghezza piastra base	600 mm
Per Ø pezzo max.	240 mm
Peso	30 kg

Larghezza cava H7	10 mm
Tipo di prodotto	Strumento per controlli di concentricità e oscillazione assiale

---

## Accessori

Supporto snodato con tassello Profondità arco 200 mm	443295 200
Supporto snodato con tassello Profondità arco 130 mm	443295 130