

# GAMME DE JAUGES DE CONTRÔLE DANS UN COFFRET DE RANGEMENT PORTE TIGES COFFRET DE RANGEMENT



## 240.51/52 Gamme de jauges de contrôle dans un coffret de rangement petite

### Exécution :

91 jauges de contrôle, DIN 2269, de  $\varnothing$  1-10 mm augmentant de 0,1 mm, complètes dans un coffret de rangement avec insert percé et cotes indiquées.

À partir de  $\varnothing$  3 mm, les jauges de contrôle sont marquées en fonction de leurs cotes.

### Indications de commande :

Classe de qualité I = 240.51

Classe de qualité II = 240.52

## 240.41/42 Gamme de jauges de contrôle dans un coffret de rangement grande

### Exécution :

273 jauges de contrôle, DIN 2269, de  $\varnothing$  1-10 mm augmentant de 0,1 mm. Chaque taille de jauges de contrôle est encore élargie avec une sous-cote de -0,01 mm et une sur-cote de +0,01 mm, complètes dans un coffret de rangement avec insert percé et cotes indiquées.

À partir de  $\varnothing$  3 mm, les jauges de contrôle sont marquées en fonction de leurs cotes.

### Indications de commande :

Classe de qualité I = 240.41

Classe de qualité II = 240.42

### Remarque :

Gamme spéciale disponible en qualité I et II, selon vos spécifications.

À partir de  $\varnothing$  3 mm, les jauges de contrôle sont marquées en fonction de leurs cotes.



## 240.45. Porte tiges

### Exécution :

Supports pour montage de deux tiges de mesure se situant dans un champ de tolérance (par ex. cote mini-maxi, sans tige de mesure)

### Indications de commande :

Diamètres

du 1 – 2 = 240.45.1

du 2 – 4 = 240.45.2

du 4 – 6 = 240.45.3

du 6 – 8 = 240.45.4

du 8 –10 = 240.45.5



## 240.91/92 Coffret de rangement, sans assortiment

### Exécution :

Coffret de rangement en bois pour conserver les jauges de contrôle en bon état. Sans jauges de contrôle. Sans insert percé et cotes indiquées.

### Indications de commande :

Pour grand assortiment d'environ 270 pièces. Cotes d'encombrement 250x90x390 = 240.91

Pour petit assortiment d'environ 90 pièces. Cotes d'encombrement 155x90x285 = 240.92