

ÉTAUX ORIENTABLES 2 AXES 0-90°

Caractéristiques :

- Orientable de 0° à 90°.
- Base tournante 360°.

**Matière : Corps fabriqué en fonte aciérée.
Mors trempés et rectifiés.**

| Larg. mors mm | Ouv. mors mm | Haut. mors mm | Haut. totale mm | Entraxe | Poids kg | Ref. |
|---------------|--------------|---------------|-----------------|---------|----------|-------------|
| 50 | 50 | 25 | 90 | 106 | 3,4 | 16163180811 |
| 75 | 75 | 30 | 120 | 145 | 9,2 | 16163180812 |
| 100 | 100 | 40 | 140 | 220 | 17,3 | 16163180813 |
| 125 | 125 | 58 | 170 | 225 | 25 | 16163180814 |
| 150 | 150 | 60 | 187 | 290 | 45 | 16163180802 |



JEUX DE PINCES ER DIN 6499B

sur socle bois

Matière : Pincés en acier au chrome traité, dureté HRC 46.

| Type pince | Gamme serrage | Composition | Nombre de pincés | Ref. |
|------------|---------------|--------------------|------------------|-------------|
| ER 16 | 3 - 10 | complète | 8 | 16130128016 |
| ER 20 | 3 - 13 | complète | 11 | 16130128020 |
| ER 25 | 2 - 16 | complète | 15 | 16130128025 |
| ER 32 | 6 - 20 | 6-8-10-12-16-20 | 6 | 16130128032 |
| ER 32 | 3 - 20 | complète | 18 | 16130128033 |
| ER 40 | 6 - 25 | 6-8-10-12-16-20-25 | 7 | 16130128040 |



COFFRETS DE PAIRES DE CALES DE FRAISAGE



Caractéristiques :

- Cales rectifiées à la hauteur nominale.
- Acier indéformable, traité à 60 HRC.
- Précision sur hauteur +/- 0,01 mm.
- Parallélisme 0,01 mm sur 100 mm. 2 cales par dimension.

Composition : Livrées en coffret bois.

| Long. mm | Ep. mm | Hauteur mm | Nbre paires | Ref. |
|----------|------------|----------------------|-------------|-------------|
| 95 | 3, 4, 6, 8 | 10-12-14-18-24-30-38 | 7 | 16141250101 |
| 120 | 4 | 10-15-20-25-30-35 | 6 | 16141250120 |
| 150 | 3, 4, 6, 8 | 10-12-14-18-24-30-38 | 7 | 16141250131 |
| 160 | 4 | 10-15-20-25-30-35-40 | 7 | 16141250164 |
| 160 | 8 | 15-20-25-30-35-40-45 | 7 | 16141250168 |
| 200 | 8 | 15-20-25-30-35-40-45 | 7 | 16141250208 |

MANDRINS EXPANSIBLES SUR SOCLE



Caractéristiques :

- 8 mandrins expansibles avec socle.

Utilisation :

- Desserrer la vis de réglage du mandrin. Positionner la pièce sur le mandrin et serrer la vis de réglage.

Composition :

- 5 mandrins, longueur 100 mm, Ø 16 - 19 - 22 - 25 et 32 mm.
- 3 mandrins, longueur 75 mm, Ø 6 - 9 - 12 mm.

| Ref. |
|-------------|
| 16130126005 |