


• **Pince à sertir SES-K4 pour tubes-embouts isolés et nus**


- Pince simple avec ressort à lame.
- En acier forgé noir mat.
- Poignées isolées.

type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage (mm ²)	longueur mm	poids g	
SES-K4	0710 0504 000	5	0,5-0,75-1-1,5-2,5	140	120	1



• **Pince universelle SES-K3 à sertir et couper pour tubes-embouts isolés et nus**

- Pince à sertir simple.
- En tôle d'acier noir mat.
- Dispositif de coupe.
- Poignées isolées.

type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage (mm ²)	longueur mm	poids g	
SES-K3	0710 0503 000	7	0,5-0,75-1-1,5-2,5-4-6-10-16	230	240	1



• **Pince à sertir SES-K35 pour tubes-embouts isolés et nus (4 empreintes) (10 à 35 mm²)**

- Pince à sertir simple.
- En tôle d'acier noir mat.
- Poignées isolées.

type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage (mm ²)	longueur mm	poids g	
SES-K35	0710 0506 000	4	10-16-25-35	225	230	1



• Pince à sertir CAE 0210 à cliquet, sertissage latéral pour tubes-embouts isolés et nus

- Pince avec cliquet de contrôle de sertissage.
- Matrice en acier traité pour sertissage à empreinte carrée.
- Corps en acier trempé.
- Longueur de sertissage : 13,6 mm.
- Poignées isolées.

type	code article	nbre d'empreinte	sections de sertissage (mm ²)	longueur mm	poids g	
CAE 0210	0710 0560 000	1	0,08-10	200	300	1



• Pince à sertir SES-PZ 6 roto à cliquet, sertissage axial ou latéral pour tubes-embouts isolés et nus

- Pince avec cliquet de contrôle de sertissage complet.
- Matrice pivotante pour sertissage axial ou latéral.
- Matrice en acier forgé noir mat, auto-réglable selon section.
- Corps en tôle d'acier noir.
- Poignées isolées.

type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage (mm ²)	longueur mm	poids g	
SES-PZ6	0595 0022 000	1	0,14-6	190	430	1



• Pince à sertir SES-PZ 16 à cliquet, sertissage latéral pour tubes-embouts isolés et nus

- Pince avec cliquet de contrôle de sertissage complet.
- Matrice en acier forgé noir mat.
- Corps en tôle d'acier noir.
- Poignées isolées.

type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage (mm ²)	longueur mm	poids g	
SES-PZ16	0595 0021 000	3	6-10-16	210	386	1

