

## Pinces de serrages pneumatiques en acier nickelé : force de serrage élevée, faible consommation d'air comprimé et résistance à la corrosion.

Les nouvelles pinces de fixation pneumatiques en acier nickelé se caractérisent par une force de serrage élevée, des dimensions réduites, une faible consommation d'air comprimé, un faible poids et une résistance à la corrosion. Elles sont idéales pour serrer tous les composants mécaniques.

Le nouveau revêtement nickelé offre des propriétés anticorrosion ; il améliore la dureté de l'acier et permet une finition de surface plus uniforme avec un niveau de rugosité minimum. Elles sont particulièrement adaptées pour une utilisation dans des environnements avec un taux d'humidité élevé.

Le nouveau revêtement devient le standard pour toute la gamme :

- **Pince de serrage pneumatique BL-NK** avec mouvement de rotation du bras et blocage pour blocage latéral.
- **Pince de fixation pneumatique BC-NK** avec mouvement de rotation du bras et blocage pour blocage axial avec fixation centrale.
- **Pince de fixation pneumatique BI-NK** avec mouvement de rotation du bras et blocage pour blocage axial.

La gamme comprend également un large choix **d'accessoires standards**, ce qui en fait une solution unique en son genre: plusieurs formes de supports pour les vis de serrage ; blocs de mâchoire (Y, I, long et bas); vis de serrage; kits de cales; interrupteurs de proximité; câbles avec connecteur; douilles de centrage; supports de montage et protections arrière. Ils sont tous disponibles comme accessoires standards.

Fiches techniques disponibles sur [elesa.com](http://elesa.com)

## Elesa 1941 – 2021 : 80 ans au service des industriels

*Elesa conçoit et fabrique la plus large gamme de composants standards pour machines et équipements industriels : volants de manœuvre, éléments de serrage, boutons, poignées et leviers réglables, poignées et poignées fixes et tournantes, indicateurs de position, doigts d'indexage et broches à billes, vis, rondelles, pieds réglables, charnières, connecteurs et pinces, loquets, composants pour systèmes hydrauliques, rails à rouleaux pour convoyeurs, roues, aimants et éléments antivibratoires. Fabriqués avec des technopolymères et des métaux avancés, hautement performants et fiables, ergonomiques et au design moderne et fonctionnel, les produits de la marque Elesa sont utilisés dans les domaines d'application les plus divers du secteur de la mécanique industrielle. L'engagement constant dans la R&D est associé à un service fortement orienté client. Fondée en 1941 avec son siège à Monza et 13 succursales à l'étranger, Elesa exporte ses produits dans plus de 60 pays à travers le monde.*



Les nouvelles pinces de serrage pneumatiques en acier nickelé et une sélection d'accessoires standards disponibles dans le catalogue.

## Press Box

Contact: Fabio Invernizzi  
E-mail: [fabio.invernizzi@elesa.com](mailto:fabio.invernizzi@elesa.com)

ELESA S.p.A.  
Via Pompei, 29 - 20900 Monza (MB) Italia  
tel. +39 039 2811.1 - [info@elesa.com](mailto:info@elesa.com)