

## ERS. – L.652-S – VCTS-Z Poignées et petits volants de serrage, débrayables de sécurité

Des formes différentes avec une fonction « unique » : le serrage débrayable de sécurité.



Le thème de la sécurité sur les lieux de travail est toujours plus fréquemment au premier plan pour réduire l'incidence des accidents du travail et pour réduire le risque d'endommager les machines et les équipements.

Le composant apparemment le plus simple peut contribuer lui aussi dans cette direction : le mécanisme de débrayage avec enclenchement par pression permet de laisser normalement le mécanisme au point mort, en évitant donc que l'on puisse changer accidentellement le serrage correct.

En outre, les poignées de débrayage ERS. avec levier de serrage et les poignées L.652-S permettent d'effectuer des opérations de serrage dans des espaces limités grâce à la possibilité d'intervenir sur l'élément avec un angle optimal.

Si le serrage est effectué à l'aide d'un levier (ERS.) ou d'une poignée (L.652-S), ce mécanisme permet à l'élément de se positionner naturellement avec le meilleur angle pour réduire au minimum l'encombrement.

Les trois modèles sont disponibles avec douille ou prisonnier fileté en laiton ou en acier zingué ou bruni. Le petit volant à lobes VCTS-Z est aussi disponible avec un élément de serrage en acier INOX.

Les fiches produits complètes avec dessins et tableau avec codes et dimensions sont disponibles sur le site [www.elesa.fr](http://www.elesa.fr)

### Press Box

Contact: Isabelle PATE  
Téléphone: 01 43 77 58 06  
E-mail: [isabelle.pate@elesa.fr](mailto:isabelle.pate@elesa.fr)

Elesa France SA  
ZA DES PETITS CARREAUX 3 AV DES BLEUETS  
94385 BONNEUIL SUR MARNE CEDEX  
Tel. 01 43 77 58 06 – fax 01 43 77 64 64