

**Garant****Porte-outils à levier, à gauche, Dimension queue / plaquette: 32/15mm****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 250611 32/15  |
| GTIN             | 4045197654625 |
| Classe d'article | 21T           |

**Description technique**

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Jeu de ressorts                      | 259044 2        |
| Plaquette adaptée                    | DN.. 1506..     |
| Sous-plaquette                       | 259031 28       |
| Vis de levier                        | 259018 7        |
| Levier                               | 259015 8        |
| Longueur de tête L <sub>1</sub>      | 36 mm           |
| Taille de queue                      | 32 mm           |
| Taille plaquette                     | 15 mm           |
| Code ISO porte-outils                | PDJNR/L 3232P15 |
| Largeur fonctionnelle L <sub>4</sub> | 40 mm           |
| Jeu de goupilles à ressort           | 259047 2        |
| Longueur totale L                    | 170 mm          |
| Norme                                | Norme usine     |
| Type d'utilisation                   | à gauche        |
| Arrosage interne                     | non             |
| Angle d'attaque κ                    | 93 degré        |

## Fiche technique

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Utilisation     | Dressage                        |
| Utilisation     | Tournage longitudinal extérieur |
| Type de produit | Porte-outils à vis              |

### Accessoires

|  |            |
|--|------------|
| VIS DE LEVIER Type 7   | 259018 7   |
| Jeu de ressorts 10 pièces Type 2   | 259044 2   |
| PrecisionBit pour 6 pans, 1/4 pouce E 6,3 Hexagonal 3 mm                     | 674242 3   |
| Levier Type 8  | 259015 8   |
| Sous-plaquette Type 28   | 259031 28  |
| Jeu de poinçons 10 pièces Type 2   | 259047 2   |
| Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames<br>Couple maximal 500 cNm | 659957 500 |