

# FAC422 : Fiche technique

Industrial & Automotive Repair



**Sécurité renforcée :**

Le concept « Detection BOX » permet un inventaire instantané même si le coffret est fermé. L'utilisateur ne risque plus d'oublier un outil dans une machine ou un moteur en fin d'intervention; les risques d'accident sont ainsi fortement réduits

Ce concept répond donc aux spécifications Foreign Object Damage (FOD) exigée par certaines industries



### Facile à porter :

- Confortable à porter grâce à la rallonge qui fait office de poignée

### Facile à ranger :

- Se range dans TOUS les tiroirs de servante (y compris les tiroirs de hauteur 60 mm)
- Prend la largeur d'un module 1/3 de servante
- Tient posé verticalement
- Ne glisse pas même posé sur un support lisse
- Partie supérieure détachable si nécessaire



### Gain de temps lors du choix de la douille:

- La dimension est instantanément identifiable même quand la douille est en place, coffret ouvert ou fermé
- Les douilles sont maintenues fermement dans leur logement

### Grande résistance :

- 2 fermetures métalliques & axes de charnières métalliques
- Coque bi-matière (matériau rigide haute résistance + matériau « soft » amortisseur / anti-dérapante / confort )

### Adaptabilité :

- Le coffret peut recevoir les cliquets SL.161 mais aussi S.161
- Une zone de marquage du nom de l'utilisateur est prévue sur le côté

# Le cliquet SL.161 : « la précision à toute épreuve »

Industrial & Automotive Repair



**Système paume de pain pour un desserrage plus puissant**

**Inversion facilitée sans risque d'inversion accidentelle** grâce au levier encastré même avec des mains grasses ou gantées

**Confort d'utilisation :**  
Pas de discontinuité entre les parties plastique et métallique

**Mécanisme ultra-résistant pour + de longévité :**

- Etanche aux poussières industrielles
- Ne nécessite pas d'entretien
- Testé en conditions agressives

**Haute précision :**  
72 dents pour une reprise à 5°

Double joint d'étanchéité  
Double step dust preventing seal

**Fatigue réduite :**

- Cliquet plus léger (-15% vs S.161; -25% vs cliquets à inversion par levier traditionnels)
- Centre de gravité décalcé vers la tête pour des mouvements de reprise plus aisés

Trou d'accroche

# SL.DBOX1PB

Industrial & Automotive Repair

■ Nomenclature :

Cliquet	SL.161
Accessoires	S.210-215 - S.240A
Douilles	SH.8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32

■ Poids & Dimensions (produit unitaire avec packaging) : 3,6 kg / 340 x 179 x 58 mm

■ Packaging : Fourreau dédié laissant apparaître la moitié du coffret (manipulation, texture, visualisation des douilles...)