

# Coffre de contremaître

La révolution  
en matière de coffre à outils à coque rigide



# Le nouveau système de coffre à outils

## Stabilité conjuguée au confort

**DIAMANT**

La nouvelle série sophistiquée de coffres avec de nombreuses **fonctions encore jamais vues** complète notre gamme de qualité DIAMANT par un groupe supplémentaire de produits.

La phase de développement a pris en considération tout ce qu'un utilisateur peut exiger d'un coffre à outils robuste et pratique si bien que le **coffret pour contremaître DIAMANT** satisfait tous les critères importants.

Le système de coffre vise non seulement le confort au travail mais également une **durée de vie maximale**.

L'utilisation de matériaux majoritairement recyclables reflète le souci de ménager l'environnement, mais aussi d'obtenir une résistance maximale à la saleté et à l'humidité.



### Cadre aluminium supplémentaire pour une résistance maximale à la torsion

Le coffret contremaître DIAMANT, dans sa version de base, peut être garni de 25 kg d'outils. Le cadre d'appoint supplémentaire posé en diagonale de la coque du coffre permet même d'augmenter l'équipement jusque 35 kg.

Sur la version avec deux cadres d'appoint dans le sens de la longueur, la possibilité d'équipement passe à 45 kg.



### Panneaux pour outils avec système de changement rapide et inclinaison 30°

Les panneaux garnis d'outils dans le couvercle du coffre peuvent être enlevés directement du coffre. En cas d'espace limité, il n'est donc pas nécessaire de poser les outils sur le sol. En ouvrant le coffre, le panneau garni d'outils se trouvant dans le couvercle s'incline à 30° dans le sens de l'ouverture du coffre, ce qui facilite particulièrement la prise d'outils.



### Fonction ergonomique de trolley

Le système télescopique peut s'extraire de 110 cm. La distance qui en résulte par rapport au corps empêche de cogner les talons par inadvertance lorsque l'on traîne le coffre derrière soi. En outre, une position droite et ergonomique du corps est assurée.

### Logement pour outil avec lamelles/pattes d'insertion en caoutchouc

Les panneaux pour outils sont équipés d'une matière élastique et d'un système ingénieux de fixation par pince. Les deux variantes sont ouvertes dans la zone inférieure et assurent ainsi le logement d'outils plus longs (ex. tournevis).



Logement d'outils : lamelles d'insertion



Logement d'outils : pattes d'insertion

# Les avantages en un coup d'œil



## Support du couvercle avec amortisseur à gaz comprimé

Facilite l'ouverture de la coque supérieure du coffre et la maintient en position ouverte en toute sécurité. Même si le coffre est garni d'outils et même s'il repose sur une surface non plane. Un abaissement non intentionnel du couvercle du coffre et le risque inhérent de blessure sont dès lors exclus.



## Des pieds bien marqués et robustes pour une stabilité maximale

Des pieds très larges et robustes augmentent la stabilité. En outre, ils sont vissés dans le cadre ce qui augmente nettement la stabilité par rapport aux coffres précédents. Des usures fréquentes qui entraînent finalement une perte de densité du matériau font désormais partie du passé.

## Charnières de coffre intégrées dans le cadre d'aluminium

Les deux charnières sont fabriquées en aluminium moulé sous pression directement en une pièce avec le cadre. De ce fait, le guidage et la stabilité en cours d'ouverture du coffre sont nettement améliorés.

## Serrures à cylindre intégrées et poignée confortable

Les deux serrures à cylindre intégrées dans le cadre empêchent une ouverture involontaire du coffre. La poignée massive en aluminium avec insert en matière plastique sert à porter le coffre sans aucune fatigue.

## Coques de coffre en matériau ABS d'une épaisseur de 3,5 mm

Les coques dures fabriquées en plastique ABS présentent une épaisseur de 3,5 mm (autorisé dans les avions) et se distinguent par leur énorme capacité de charge. Entre autre elles résistent aux produits chimiques, aux graisses et à l'humidité.



## Panneaux pour outils avec un nouveau type de limitation d'introduction d'outils

Afin d'éviter d'endommager le coffre à outils et les outils eux-mêmes, un rebord renforcé sur le panneau pour outils empêche d'introduire les outils par inadvertance entre les cadres d'aluminium et donc de les endommager s'ils se coincent entre les deux coques lors de la fermeture du coffre.

## Répartition du fond du coffre par des compartiments raaco

Le tramage mis en place dans la coque de fond et sur la face inférieure des plaques pour outils est idéalement adapté aux compartiments raaco Carry-Lite 55 (voir également dans le catalogue CIMCO). Ils permettent de transporter des petites pièces et des accessoires dans la coque de fond en toute sécurité.



# Coffre de contremaître **DIAMANT**

## Les produits en détails

### Coffre de contremaître DIAMANT 25

Capacité atteignant 25 kg

Deux panneaux d'outils amovibles avec pattes d'insertion d'outils en caoutchouc et un compartiment pour document.

Panneau supplémentaire pour outils avec pattes d'insertion d'outils en caoutchouc dans la plaque de fond.

Livraison comprenant 5 compartiments raaco Carry-Lite 55 pour conserver en sûreté des petites pièces et des accessoires.



Poids : 5300 g

Dimensions (L x l x H) : 375 x 488 x 210 mm

Réf. CIMCO 17 8010

Coffre tel que décrit ci-dessus, mais avec lamelles d'insertion d'outils intégrées dans la plaque de fond.

Poids : 5300 g

Dimensions (L x l x H) : 375 x 488 x 210 mm

Réf. CIMCO 17 8015

### Coffre de contremaître DIAMANT 30

Capacité atteignant 30 kg

Coques de coffret équipées d'un cadre aluminium supplémentaire pour une plus grande résistance à la torsion.

Deux panneaux pour outils amovibles avec pattes et lamelles d'insertion d'outils en caoutchouc et un compartiment pour documents.

Panneaux supplémentaires pour outils avec lamelles d'insertion d'outils intégrées dans la plaque de fond.

Livraison comprenant 5 compartiments raaco Carry-Lite 55 pour conserver en sûreté des petites pièces et des accessoires.



Poids : 5900 g

Dimensions (L x l x H) : 375 x 488 x 210 mm

Réf. CIMCO 17 8075

### Coffre de contremaître DIAMANT 35

correspond au modèle de coffre réf. 17 8075, mais avec une capacité supérieure atteignant 35 kg.

Poids : 6400 g

Dimensions (L x l x H) : 430 x 498 x 235 mm

Réf. CIMCO 17 8077



### Coffre de contremaître DIAMANT 40

correspond au modèle de coffre réf. 17 8075, mais avec une capacité supérieure atteignant 40 kg.

Coques de coffre équipées de deux cadres aluminium supplémentaires pour une résistance absolue à la torsion.

Poids : 6100 g

Dimensions (L x l x H) : 375 x 488 x 210 mm

Réf. CIMCO 17 8175



### Coffre de contremaître DIAMANT 45

correspond au modèle de coffre réf. 17 8175, mais avec une capacité supérieure atteignant 45 kg.

Poids : 6800 g

Dimensions (L x l x H) : 430 x 498 x 235 mm

Réf. CIMCO 17 8177

### Coffre de contremaître DIAMANT 45 avec fonction de trolley

correspond au modèle de coffre réf. 17 8177, y compris système de trolley télescopique

en 4 niveaux assurant une parfaite mobilité. Hauteur d'extraction 110 cm avec deux roues stables.

Poids : 8100 g

Dimensions (L x l x H) : 440 x 498 x 270 mm

Réf. CIMCO 17 8178

### Coffre de contremaître DIAMANT garni de 23 outils de qualité

Les coffres de contremaître DIAMANT 30 et DIAMANT 40 sont respectivement équipés de divers outils professionnels :

#### **DIAMANT** - Pinces de sécurité 1000V

- Pince forte coupante, 200 mm
- Pince à dénuder 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>, 160 mm
- Pince pour téléphone droite, 200 mm
- Pince pour téléphone coudée, 200 mm
- Pince universelle, 180 mm

#### **DIAMANT** - Tournevis 1000V

- Tournevis à fente  
3,0 x 0,5 mm - 4,0 x 0,8 mm  
5,5 x 1,0 mm - 6,5 x 1,2 mm
- Tournevis en croix  
PH 1 x 80 mm - PH 2 x 100 mm  
PZ 1 x 80 mm - PZ 2 x 100 mm

- Pince électronique coupante de côté, 115 mm
- Pince multiprise, 250 mm
- Tournevis électronique à fente,  
2,0 x 0,4 x 60 mm
- Détecteur de phase, 100 à 250V CA
- Cisaille universelle, 190 mm
- Couteau de câble automatique, 8 - 28 mm ø
- Couteau de câble avec mit grattoir
- Scie de poche PROFIL, envergure 150 mm
- Allen, 6 mm rectangulaire (châsse-cône)
- Jeux de clés à six pans (inbus), 7 pièces  
surplat 2,5 - surplat 3 - surplat 4 - surplat 5 -  
surplat 6 - surplat 8 - surplat 10

Coffre de contremaître DIAMANT 30 „Electro“ - équipé de 23 outils de qualité Réf. CIMCO 17 0431

Coffre de contremaître DIAMANT 40 „Electro“ - équipé de 23 outils de qualité Réf. CIMCO 17 5431

