

# Fiche technique du produit

## 176 N-7/187 EAN-No. 4000896270767



187 pièces · 7 Tiroirs au total ·



### Utilisation :

Organisation efficace et mobile des outils

- Servante d'atelier
- 5 tiroirs plats et 2 tiroirs hauts
- Complète, avec assortiment d'outils de 187 pièces en garniture en mousse souple bimatière « Safety-Insert-System »
- Grande flexibilité : la poignée et les roulettes peuvent être montées au choix à gauche ou à droite

### Plans de travail

- Capot en matière plastique résistant aux solvants avec textures et grand plan de travail plus profond et utilisable sur toute la surface
- Le plan de travail entièrement étanchéifié protège l'intérieur de la servante des fuites de liquides
- La bordure du plan de travail empêche les pièces de tomber par terre

### Corps / Poignée de guidage

- Modèle extrêmement robuste grâce à la construction à double paroi
- Construction entièrement soudée du corps pour l'utilisation quotidienne exigeante en atelier
- Bords biseautés pour éviter les dommages
- Nombreuses possibilités de fixation
  - Perforation carrée sur le côté gauche et droit, par ex. pour la gamme de crochets HAZET de la série 112 pour des outils ou des accessoires comme des supports pour aérosol, des supports pour rouleau essuie-tout, une corbeille à papier, etc.
  - Points de vissage arrière pour le montage d'autres accessoires
- Poignée de guidage robuste des deux côtés pouvant être fixée solidement au corps

### Concept de verrouillage

- Verrouillage à 2 niveaux
  - Verrouillage central, avec serrure à cylindre et 2 clés escamotables
  - Verrouillage anti-basculement mutuel réduisant le risque de basculement

### Conception des tiroirs

- Le verrouillage réciproque des tiroirs permet d'éviter toute ouverture involontaire
- Ouverture à 100% à l'aide de glissières à roulement
- Barres-poignées pour une haptique agréable
- Revêtement de tiroirs résistant aux salissures pour un nettoyage facile

### Châssis haute performance

- Grandes roues à capacité de charge élevée avec roulement à billes de précision et palier pivotant à double rangée de billes, manœuvre aisée même en cas de charge dynamique élevée
- 2 galets pivotants avec blocage double effet :
  - Le blocage des galets empêche tout roulement
  - Le blocage du palier pivotant empêche la rotation des galets pivotants, par ex. sur des surfaces inclinées

# Fiche technique du produit

## 176 N-7/187 EAN-No. 4000896270767



- Une bague de protection empêche la pénétration de salissures et de fils
- Galets en caoutchouc élastique pour un fonctionnement silencieux
- Capacité de charge (dynamique): 480 kg
- Capacité de charge (statique): 480 kg
- Capacité de charge par tiroir: 20 kg
- Couleur: Bleu HAZET
- Made In Germany
- Dimensions: 780 mm x 498 mm x 1018 mm
- Tiroir, plat: 5x 81 x 522 x 348 mm
- Tiroir, haut: 2x 166 x 522 x 348 mm
- Taille (de tiroir) pour système de rangement HAZET: 3/3
- Plateau de travail : matière plastique résistant aux solvants avec des compartiments intégrés pour les petites pièces
- Hauteur de la surface de travail: 1002 mm
- Nombre de galets fixes: 2 ( $\varnothing$  125 mm)
- Nombre de galets pivotants: 2 ( $\varnothing$  125 mm)
- Nombre d'outils : 187

### Numéro d'article

176 N-7/187



176N-7



916HP •  $12\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$



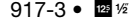
600N •  $\odot$   
10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 •  
16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22 •  
24 • 7 • 8 • 9



163-627/18



163-625/113



917-3 •  $12\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  •  $12\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$



918-10 •  $12\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  •  $12\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$



731  
731-2 • 731-5



810MGT



850 •  $\odot$  •  $\square$   $\frac{1}{4}$   
6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 •  
13 • 14



920 •  $12\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  •  $12\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$



741-1



863HP •  $\square$   $\frac{1}{4}$



986 •  $\odot$  •  $12\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   
10 • 12 • 14 • 5 • 6 • 7 • 8 •  
9



745-3



867-2 •  $\square$   $\frac{1}{4}$  •  $\square$   $\frac{1}{4}$



2200SC-31  
 $\odot$ ,  $\oplus$ ,  $\ominus$ ,  $\square$ ,  $\square$ ,  $\odot$  •  $\square$   $\frac{1}{4}$



746-1



867-4 •  $\square$   $\frac{1}{4}$  •  $\square$   $\frac{1}{4}$



748B  
748B-2 • 748B-3 • 748B-4 •  
748B-5 • 748B-6 • 748B-8



869 •  $\square$   $\frac{1}{4}$  •  $\square$   $\frac{1}{4}$



2250-1 •  $\odot$   $\frac{1}{4}$  •  $\square$   $\frac{1}{4}$   
2250-4 •  $\odot$   $\frac{1}{4}$  •  $12\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$



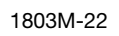
760-26



900 •  $\odot$  •  $12\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   
10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 •  
16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22 •  
24 • 27



163-626/31



1803M-22



1841MB-33



811PH •  $\odot$   
PH1 • PH2  
0.5 x 3 • 0.8 x 4 • 1 x 5.5 •  
1.2 x 6.5



811T •  $\odot$   
T10 • T15 • T20 • T25 •  
T27 • T30



2140N-50

# Fiche technique du produit

## 176 N-7/187 EAN-No. 4000896270767



2154N-2



2157



2157-04



4850-1



2128N-1