

# Fiche technique du produit

## 179 N XXL-7/340

EAN-No. 4000896215072



340 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 340 pièces en garniture en mousse souple bimatière « Safety-Insert-System »

### Plans de travail

- Plan de dépôt et de travail largement agrandi en acier inoxydable
- Le plan de travail entièrement étanchéifié protège l'intérieur de la servante des fuites de liquides
- Interfaces intégrées dans le plan de travail pour les accessoires comme les supports pour ordinateur portable et les modules d'adaptation
- Plan de travail en acier inoxydable
- Protection spéciale grâce aux capuchons en matière plastique de haute qualité

### 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
- Protection anti-choc optimisée à déformation ciblée sur tous les angles avec réelle protection contre les collisions grâce à la conception d'amortissement intégré
- Poignée à ergonomie optimisée pour une meilleure maniabilité
- Poignée de guidage en acier inoxydable brossé

### Concept de verrouillage

- Position de serrure latérale ergonomique qui accroît la maniabilité tout en protégeant la clé et la serrure des détériorations
- Dispositif de verrouillage à haute sécurité avec système de fermeture centrale pour une protection optimale de votre équipement
- 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

- La rentrée automatique des tiroirs et leur verrouillage réciproque permet d'éviter toute ouverture involontaire
- Ouverture à 100 % avec rails télescopiques à roulement à billes
- Tiroirs conçus pour une utilisation optimale de l'espace interne
- Façades de tiroir pour une maniabilité optimisée
- 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

## 179 N XXL-7/340

EAN-No. 4000896215072



- Une bague de protection empêche la pénétration de salissures et de fils
- Galets en caoutchouc élastique pour un fonctionnement silencieux
- Capacité de charge (dynamique): 750 kg
- Capacité de charge (statique): 1000 kg
- Capacité de charge par tiroir: 40 kg
- Couleur: Bleu HAZET
- Servante d'atelier Made in Germany
- Dimensions: 1133 mm x 518 mm x 1020 mm
- Poids net (kg): 125,8 kg
- Tiroir, plat: 5x 81 x 870 x 398 mm
- Tiroir, haut: 2x 166 x 870 x 398 mm
- Taille (de tiroir) pour système de rangement HAZET: 5/3+
- Plateau de travail : acier inoxydable
- Nombre de galets fixes: 2 (Ø 125 mm)
- Nombre de galets pivotants: 2 (Ø 125 mm)
- Nombre d'outils : 340

### Numéro d'article

179 N XXL-7/340



179NXXL-7



163-478/40

●, ○



450N • ●

6 x 7 • 8 x 9 • 10 x 11 •  
12 x 13 • 14 x 15 • 16 x 18 •  
17 x 19 • 21 x 22 • 22 x 24 •  
24 x 27 • 30 x 32 • 34 x 36



600N • ●

8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13 •  
14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 •  
21 • 22 • 24 • 27 • 30 • 32 •  
34



630 • ●

6 x 7 • 8 x 9 • 10 x 11 •  
12 x 13 • 14 x 15 • 16 x 17 •  
18 x 19 • 21 x 22 • 24 x 27



163-480/57N  
●, ○, ○, ○



802 • ●  
0.8 x 4 • 1 x 5.5 • 1.2 x 6.5 •  
1.2 x 8 • 1.6 x 10



802-PH • ○  
PH0 • PH1 • PH2 • PH3



811 • ●  
0.5 x 3 • 0.8 x 4 • 1 x 5.5 •  
1.2 x 6.5



811PH • ○  
PH1 • PH2



811T • ○  
T10 • T15 • T20 • T25 •  
T27 • T30



811EL • ●  
0.2 x 1.5 • 0.4 x 2 •  
0.4 x 2.5 • 0.5 x 3



811ELPH • ○  
PH0 • PH00 • PH1



811ELT • ○  
T10 • T15 • T5 • T6 • T7 •  
T8 • T9



811K • ●  
0.6 x 3.5 • 1 x 5.5



811KPH • ○  
PH1 • PH2



839 • ●  
0.5 x 2.8



2105LG/9H • ○



2116LG/8H • ○



163-481/194N  
○, ○, ●, ○, ○, ○, ○ • 6.3 1/4", 12.5 1/2",  
6.3 1/4"



811-UK • 6.3 1/4"



811BML • 6.3 1/4"



850 • ○ • 6.3 1/4"  
3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 •  
11 • 12 • 13 • 14



850E • ○ • 6.3 1/4"  
E4 • E5 • E6 • E8 • E10

# Fiche technique du produit

## 179 N XXL-7/340 EAN-No. 4000896215072



850LG •  • 6.3 1/4 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13	8816HP • 10 3/8	2215N •  • 6.3 1/4 PH1 • PH2 • PH3
8501 •  • 6.3 1/4 3 • 4 • 5 • 6 • 8	8820 • 10 3/8 • 10 3/8	2216N •  • 6.3 1/4 PZ1 • PZ2 • PZ3
8502 •  • 6.3 1/4 T15 • T20 • T25 • T27 • T30 • T40	8821 • 10 3/8 • 10 3/8 8821-3 • 8821-6 • 8821-10	2223N •  • 6.3 1/4 T6 • T7 • T8 • T9 • T10 • T15 • T20 • T25 • T27 • T30 • T40
8503 •  • 6.3 1/4 0.6 x 3.5 • 1 x 5.5 • 1.2 x 8	900 •  • 12 1/2 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 20 • 21 • 22 • 23 • 24 • 26 • 27 • 28 • 30 • 32	2223N •  • 6.3 1/4 T10H • T15H • T20H • T25H • T27H • T30H
8506 •  • 6.3 1/4 PH1 • PH2	915 • 12 1/2	2239N-6 •  • 6.3 1/4
8507 •  • 6.3 1/4 PZ1 • PZ2	916HP • 12 1/2	2250-1 •  • 6.3 1/4
858-1 •  • 6.3 1/4	917-5 • 12 1/2 • 12 1/2	163-509/12 •
863HP • 6.3 1/4	918-10 • 12 1/2 • 12 1/2	606 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19
865 • 6.3 1/4	920 • 12 1/2 • 12 1/2	163-510/8
867-2 • 6.3 1/4 • 6.3 1/4	986 •  • 12 1/2 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 12 • 17 • 19 • 22	730 730-3 • 730-6
868 • 6.3 1/4 • 6.3 1/4	990 •  • 12 1/2 M5 • M6 • M8 • M10 • M12 • M14 • M16 • M18	751HS/5
869 • 6.3 1/4 • 6.3 1/4	991 •  • 12 1/2 M6 • M7 • M8 • M9 • M10 • M12 • M14	163-511/4
880 •  • 10 3/8 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22	992 •  • 12 1/2 T20 • T25 • T27 • T30 • T40 • T45 • T50 • T55 • T60	760-26
880LG •  • 10 3/8 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19	2204N •  • 6.3 1/4 2 • 2.5 • 3 • 4 • 5 • 6	1802M-22
8801K •  • 10 3/8 5 • 6 • 8 • 10	2208N •  • 6.3 1/4 0.5 x 4 • 0.6 x 4.5 • 0.8 x 5.5 • 1 x 6	1841MB-33
		1850M-22