

# Fiche technique du produit

## 179 N XL-8/317

EAN-No. 4000896220304



317 pièces · 8 Tiroirs au total ·



### Utilisation :

Organisation efficace et mobile des outils

- Servante d'atelier
- 7 tiroirs plats et 1 tiroir haut
- Complète, avec assortiment d'outils de 317 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 XL-8/317 EAN-No. 4000896220304



- 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: 959 mm x 518 mm x 1020 mm
- Poids net (kg): 110,2 kg
- Tiroir, plat: 7 x 81 x 696 x 398 mm
- Tiroir, haut: 1 x 166 x 696 x 398 mm
- Taille (de tiroir) pour système de rangement HAZET: 4/3+
- Plateau de travail : acier inoxydable
- Nombre de galets fixes: 2 ( $\varnothing$  125 mm)
- Nombre de galets pivotants: 2 ( $\varnothing$  125 mm)
- Nombre d'outils : 317

### Numéro d'article

### 179 N XL-8/317



179NXL-8



163-479/26



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



1802-33



1841A-280



1841A-33



1841B-280



1841B-33



1850-33



1953N-40



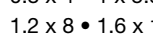
163-480/57N



751HS/5



760-26



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

# Fiche technique du produit

## 179 N XL-8/317

EAN-No. 4000896220304



	811ELT • ○ T10 • T15 • T5 • T6 • T7 • T8 • T9		8501 • ○ • 6.3 1/4 3 • 4 • 5 • 6 • 8		8502 • ○ • 6.3 1/4 T15 • T20 • T25 • T27 • T30 • T40		8503 • ● • 6.3 1/4 0.6 x 3.5 • 1 x 5.5 • 1.2 x 8		8506 • ○ • 6.3 1/4 PH1 • PH2		8507 • ○ • 6.3 1/4 PZ1 • PZ2		858-1 • 10 3/6 • 6.3 1/4		863HP • 6.3 1/4		865 • 6.3 1/4		867-2 • 6.3 1/4 • 6.3 1/4		868 • 6.3 1/4 • 6.3 1/4		869 • 6.3 1/4 • 6.3 1/4		880 • ○ • 10 3/6 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22		880LG • ○ • 10 3/6 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19		8801K • ○ • 10 3/6 5 • 6 • 8 • 10		8816HP • 10 3/6		8820 • 10 3/6 • 10 3/6		8821 • 10 3/6 • 10 3/6 8821-3 • 8821-6 • 8821-10		900 • ○ • 12 1/2 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 20 • 21 • 22 • 23 • 24 • 26 • 27 • 28 • 30 • 32		915 • 12 1/2		916HP • 12 1/2		917-5 • 12 1/2 • 12 1/2		918-10 • 12 1/2 • 12 1/2		920 • 12 1/2 • 12 1/2		986 • ○ • 12 1/2 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 12 • 17 • 19 • 22		990 • ○ • 12 1/2 M5 • M6 • M8 • M10 • M12 • M14 • M16 • M18		991 • ○ • 12 1/2 M6 • M7 • M8 • M9 • M10 • M12 • M14		992 • ○ • 12 1/2 T20 • T25 • T27 • T30 • T40 • T45 • T50 • T55 • T60		2204N • ○ • 6.3 1/4 2 • 2.5 • 3 • 4 • 5 • 6		2208N • ● • 6.3 1/4 0.5 x 4 • 0.6 x 4.5 • 0.8 x 5.5 • 1 x 6		2215N • ○ • 6.3 1/4 PH1 • PH2 • PH3		2216N • ○ • 6.3 1/4 PZ1 • PZ2 • PZ3		2223N • ○ • 6.3 1/4 T6 • T7 • T8 • T9 • T10 • T15 • T20 • T25 • T27 • T30 • T40		2239N-6 • 6.3 1/4		2250-1 • 6.3 1/4		179-35								
	811K • ● 0.6 x 3.5 • 1 x 5.5		839 • ● 0.5 x 2.8		2105LG/9H • ○		2116LG/8H • ○		163-481/194N ◎, ○, ●, ♦, ♦, ○, ○ • 6.3 1/4, 12 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		850LG • ○ • 6.3 1/4 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13		858-1 • 10 3/6 • 6.3 1/4		863HP • 6.3 1/4		865 • 6.3 1/4		867-2 • 6.3 1/4 • 6.3 1/4		868 • 6.3 1/4 • 6.3 1/4		869 • 6.3 1/4 • 6.3 1/4		880 • ○ • 10 3/6 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22		880LG • ○ • 10 3/6 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19		8801K • ○ • 10 3/6 5 • 6 • 8 • 10		8816HP • 10 3/6		8820 • 10 3/6 • 10 3/6		8821 • 10 3/6 • 10 3/6 8821-3 • 8821-6 • 8821-10		900 • ○ • 12 1/2 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 20 • 21 • 22 • 23 • 24 • 26 • 27 • 28 • 30 • 32		915 • 12 1/2		916HP • 12 1/2		917-5 • 12 1/2 • 12 1/2		918-10 • 12 1/2 • 12 1/2		920 • 12 1/2 • 12 1/2		986 • ○ • 12 1/2 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 12 • 17 • 19 • 22		990 • ○ • 12 1/2 M5 • M6 • M8 • M10 • M12 • M14 • M16 • M18		991 • ○ • 12 1/2 M6 • M7 • M8 • M9 • M10 • M12 • M14		992 • ○ • 12 1/2 T20 • T25 • T27 • T30 • T40 • T45 • T50 • T55 • T60		2204N • ○ • 6.3 1/4 2 • 2.5 • 3 • 4 • 5 • 6		2208N • ● • 6.3 1/4 0.5 x 4 • 0.6 x 4.5 • 0.8 x 5.5 • 1 x 6		2215N • ○ • 6.3 1/4 PH1 • PH2 • PH3		2216N • ○ • 6.3 1/4 PZ1 • PZ2 • PZ3		2223N • ○ • 6.3 1/4 T6 • T7 • T8 • T9 • T10 • T15 • T20 • T25 • T27 • T30 • T40		2239N-6 • 6.3 1/4		2250-1 • 6.3 1/4		179-35