

# Fiche technique du produit

## 179 N XL-8/440

EAN-No. 4000896247974



440 pièces · 8 Tous les tiroirs



### Utilisation :

Organisation efficace et mobile des outils

- Servante d'atelier
- 7 tiroirs plats et 1 tiroir haut
- Complète, avec assortiment d'outils de 440 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-8/440

EAN-No. 4000896247974



- 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 de tiroir haut: 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 (Ø 125 mm)
- Nombre de galets pivotants: 2 (Ø 125 mm)
- Nombre d'outils : 440

### Numéro d'article

179 N XL-8/440



179NXL-8



163-528/56



450N • ●

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 •  
30 x 32 • 34 x 36



600N • ●

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



606 • ●

8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13 •  
14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19



606/4SPC



630 • ●

6 x 7 • 8 x 9 • 10 x 11 •  
12 x 13 • 14 x 15 • 16 x 17 •  
18 x 19 • 20 x 22 • 21 x 23 •  
24 x 27



163-603/52



866-10 • ● 1/4



880AKF • ● • 10 3/8  
16 5/8



880KF • ● • 10 3/8  
20.8 13/16



8802 • ● • 10 3/8  
T20 • T25 • T27 • T30 •  
T40 • T45 • T50



986L • ● • 12 1/2

4 • 5 • 6 • 8 • 10 • 12 • 14



986SL • ● • 12 1/2

4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 •  
11 • 12 • 14



990LG • ● • 12 1/2

M10 • M12 • M14 • M6 •  
M8 • M9



990SLG • ● • 12 1/2

M10 • M12



992SLG • ● • 12 1/2

T30 • T40 • T45 • T50 • T55



1849-3



1965-20



1965-21



2530 • ● • 10 3/8

10



2567 • ● • 12 1/2

M16



3702 • ● • 12 1/2

8



4760 • ● • 10 3/8

8 5/16

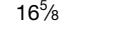


4760-5



4766 • ● • 10 3/8

16 5/8



4766 • ● • 10 3/8

14

# Fiche technique du produit

## 179 N XL-8/440

EAN-No. 4000896247974



4766 • • 10 3/8  
14



163-606/259



811BHK • 6.3 1/4



850 • • 6.3 1/4  
3 • 4 • 5 • 5.5 • 6 • 7 • 8 •  
9 • 10 • 11 • 12 • 13 • 14



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



850LG • • 6.3 1/4  
7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13



858-1 • 10 3/8 • 6.3 1/4



863HP • 6.3 1/4



863HPB • 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



871-1 • 6.3 1/4 • 6.3 1/4



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 • 1.2 x 8 • 1 x 5.5



8506 • • 6.3 1/4  
PH1 • PH2



8507 • • 6.3 1/4  
PZ1 • PZ2



880 • • 10 3/8  
10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 •  
16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22



880E • • 10 3/8  
E5 • E6 • E7 • E8 • E10 •  
E11 • E12 • E14



880LG • • 10 3/8  
8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13 •  
14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19



880LG-E • • 10 3/8  
E8 • E10 • E12 • E14



8816HP • 10 3/8



8820 • 10 3/8 • 10 3/8



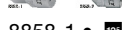
8821 • 10 3/8 • 10 3/8  
8821-10 • 8821-3 • 8821-6



8822-1 • 10 3/8 • 10 3/8



8858-1 • 12 1/2 • 10 3/8



8858-2 • 6.3 1/4 • 10 3/8



900 • • 12 1/2  
10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 •  
16 • 17 • 18 • 19 • 20 • 21 •  
22 • 23 • 24 • 26 • 27 • 28 •  
30 • 32



900E • • 12 1/2  
E10 • E11 • E12 • E14 •  
E16 • E18 • E20 • E24



916HP • 12 1/2



917 • 12 1/2 • 12 1/2  
917-1 • 917-5



918-10 • 12 1/2 • 12 1/2



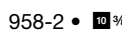
919-1 • 12 1/2 • 12 1/2



920 • 12 1/2 • 12 1/2



958-1 • 20 3/4 • 12 1/2



958-2 • 10 3/8 • 12 1/2



986 • • 12 1/2  
4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 •  
12 • 14 • 17 • 19 • 22



990 • • 12 1/2  
M5 • M6 • M8 • M10 • M12 •  
M14 • M16 • M18



992 • • 12 1/2  
T20 • T25 • T27 • T30 •  
T40 • T45 • T50 • T55 • T60



1058-2 • 12 1/2 • 20 3/4



2200SC-3  
 • • • • • • 6.3 1/4



2239N-6 • 6.3 1/4 • 6.3 1/4



2250-1 • 6.3 1/4 • 6.3 1/4