

# Fiche technique du produit

## 179 NX-8/314 EAN-No. 4000896250455



314 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 314 pièces en garniture en mousse souple bimatière « Safety-Insert-System »

### Plans de travail

- Plan de dépôt et de travail largement agrandi en matière plastique (179N) ou en acier inoxydable (179NX)
- 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

### 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

### 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
- Une bague de protection empêche la pénétration de salissures et de fils

## **Fiche technique du produit**

# **179 N X-8/314**



- Galets en caoutchouc élastique pour un fonctionnement silencieux

*Assistant*® 179N-6 - 9 :

- Plan de travail en matière plastique résistant aux solvants
  - Poignée de quidage en métal, noire avec revêtement en poudre

*Assistent*® 179NX-6 - 8:

- Plan de travail en acier inoxydable
  - Protection spéciale grâce aux capuchons en matière plastique de haute qualité
  - Poignée de guidage en acier inoxydable brossé
  - Capacité de charge (dynamique): 540 kg
  - Capacité de charge (statique): 1000 kg
  - Capacité de charge par tiroir: 30 kg
  - Couleur: Bleu HAZET
  - Servante d'atelier Made in Germany
  - Dimensions: 785 mm x 518 mm x 1020 mm
  - Poids net (kg): 89 kg
  - Tiroir, plat: 7x 81 x 522 x 398 mm
  - Tiroir, haut: 1x 166 x 522 x 398 mm
  - Taille (de tiroir) pour système de rangement HAZET: 3/3+
  - Plateau de travail : acier inoxydable
  - Nombre de galets fixes: 2 ( $\varnothing$  125 mm)
  - Nombre de galets pivotants: 2 ( $\varnothing$  125 mm)
  - Nombre d'outils : 314

Numéro d'article	179 NX-8/314
	748B 748B-3 • 748B-4 • 748B-5 • 748B-6 • 748B-8
	824 • — 0.5 x 23
	1952-40
	2147MS
	2152N/3
	2154N-5
	2157-1
	163-372/25 • ●
	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 3/8 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22
	8816HP • 10 3/8
	8820 • 10 3/8 • 10 3/8
	8821 • 10 3/8 • 10 3/8
	8821-3 • 8821-6 • 8821-10

# Fiche technique du produit

## 179 NX-8/314 EAN-No. 4000896250455



8858-2 • 6.3 1/4 • 10 3/8	2223N • ○ • 0.8 1/4 T10H • T15H • T20H • T25H • T27H • T30H	811K • ● 0.6 x 3.5 • 1 x 5.5	991 • ○ • 12 1/2 1/2 M6 • M7 • M8 • M9 • M10 • M12 • M14
900 • ○ • 12 1/2 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 20 • 21 • 22 • 23 • 24 • 26 • 27 • 28 • 30 • 32	2239N-6 • 0.8 1/4 • 0.8 1/4 2250-1 • 0.8 1/4 • 0.8 1/4	811KPH • ○ PH1 • PH2	992 • ○ • 12 1/2 1/2 T20 • T25 • T27 • T30 • T40 • T45 • T50 • T55 • T60
900E • ○ • 12 1/2 E10 • E12 • E14 • E16 • E18 • E20	163-525/40 ○, ○	811S • ● 0.8 x 4.5 • 1 x 5.5 • 1.2 x 7	992SLG • ○ • 12 1/2 1/2 T30 • T40 • T45 • T50 • T55
915 • 12 1/2 1/2	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	811SPH • ○ PH1 • PH2 • PH3	1850M-22
916HP • 12 1/2 1/2	600N • ○ 6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22 • 24 • 27 • 32	2105LG/9H • ○	1841MB-33
917-5 • 12 1/2 1/2 • 12 1/2 1/2	918-10 • 12 1/2 1/2 • 12 1/2 1/2 6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22 • 24 • 27 • 32	2116LG/8H • ○	1802M-22
920 • 12 1/2 1/2 • 12 1/2 1/2	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	163-609/61 ○, ○, ○, ○ • 12 1/2 1/2	2128N-1
958-2 • 10 3/8 • 12 1/2 1/2	163-526/41N ○, ○, ○, ○	760-26	
1058-2 • 12 1/2 1/2 • 20 3/4	811 • ● 0.4 x 2.5 • 0.5 x 3 • 0.8 x 4 • 1 x 5.5 • 1.2 x 6.5	986 • ○ • 12 1/2 1/2 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 12 • 14 • 17 • 19 • 22	
2204N • ○ • 0.8 1/4 2 • 2.5 • 3 • 4 • 5 • 6	811PH • ○ PH0 • PH1 • PH2	986SL • ○ • 12 1/2 1/2 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 14	
2208N • ● • 0.8 1/4 0.5 x 4 • 0.6 x 4.5 • 0.8 x 5.5 • 1 x 6	811T • ○ T10 • T15 • T20 • T25 • T27 • T30	990 • ○ • 12 1/2 1/2 M5 • M6 • M8 • M10 • M12 • M14 • M16 • M18	
2215N • ○ • 0.8 1/4 PH1 • PH2 • PH3		990LG • ○ • 12 1/2 1/2 M6 • M8 • M9 • M10 • M12 • M14	
2216N • ○ • 0.8 1/4 PZ1 • PZ2 • PZ3			
2223N • ○ • 0.8 1/4 T6 • T7 • T8 • T9 • T10 • T15 • T20 • T25 • T27 • T30 • T40			