

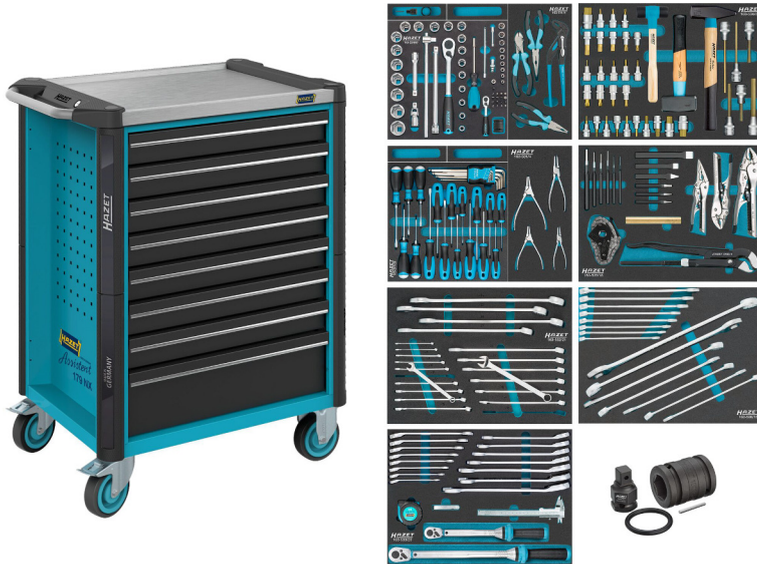
# Fiche technique du produit

## 179 N X-8/206

EAN-No. 4000896239375



206 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 204 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

# Fiche technique du produit

## 179 N X-8/206

EAN-No. 4000896239375



- 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
- Galets en caoutchouc élastique pour un fonctionnement silencieux

### Assistent® 179N-6 – 9 :

- Plan de travail en matière plastique résistant aux solvants
- Poignée de guidage 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 de tiroir haut: 25 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: 7 x 81 x 522 x 398 mm
- Tiroir, haut: 1 x 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 (∅ 125 mm)
- Nombre de galets pivotants: 2 (∅ 125 mm)
- Nombre d'outils : 206

### Numéro d'article

179 N X-8/206



179NX-8



163-224/57N

⊕, ⊕, ⊖, ⊖, ⊕, ⊖



811BML •  $\ominus \frac{1}{4}$



850 •  $\ominus$  •  $\ominus \frac{1}{4}$

5.5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13



863HP •  $\ominus \frac{1}{4}$



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



868 •  $\ominus \frac{1}{4}$  •  $\ominus \frac{1}{4}$



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



900 •  $\ominus$  •  $\ominus \frac{1}{2}$

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



915 •  $\ominus \frac{1}{2}$



916HP •  $\ominus \frac{1}{2}$



917-5 •  $\ominus \frac{1}{2}$  •  $\ominus \frac{1}{2}$



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



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



2204N •  $\ominus$  •  $\ominus \frac{1}{4}$

3 • 4 • 5 • 6 • 8



2208N •  $\ominus$  •  $\ominus \frac{1}{4}$

0.6 x 4.5 • 1 x 6 • 1.2 x 6.5



2215N •  $\oplus$  •  $\ominus \frac{1}{4}$

PH1 • PH3



2216N •  $\oplus$  •  $\ominus \frac{1}{4}$

PZ1 • PZ2



2223N •  $\oplus$  •  $\ominus \frac{1}{4}$

T15 • T20 • T25 • T30



2250-1 •  $\ominus \frac{1}{4}$  •  $\ominus \frac{1}{4}$



2304N •  $\ominus \frac{1}{4}$  •  $\ominus \frac{1}{4}$



163-297/26N

⊕, ⊕, ⊖, ⊖

# Fiche technique du produit

## 179 N X-8/206

EAN-No. 4000896239375



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



811S • •  
0.8 x 4.5 • 1 x 5.5 • 1.2 x 7



811SPH • •  
PH1 • PH2



2105LG/9H • •



163-511/4



760-2



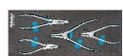
1802M-22



1841MB-33



1850M-22



163-531/4



1846A  
1846A-1 • 1846A-2



1846C  
1846C-1 • 1846C-2



163-532/21



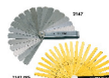
600N • •  
6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 •  
13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 •  
19 • 21 • 22 • 24 • 27 • 30 •  
32 • 34



163-533/20



606 • •  
8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13 •  
14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 •  
21 • 22 • 24



2147



2154N-5



2154-10



5000-3CT • •  
5120-3CT • 5122-3CT



163-534/37



986 • • •  
4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 •  
12 • 17 • 19 • 22



986L • • •  
5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10



990 • • •  
M5 • M6 • M8 • M10 • M12 •  
M14 • M16 • M18



992 • • • •  
T20 • T25 • T27 • T30 •  
T40 • T45 • T50 • T55 • T60



1952-35



2140-100



2142-3



163-535/18



730  
730-3 • 730-6



740-3



745-2



745A-4



746-2



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



755  
755-10A • 755-6A • 755-7A



2171-8LG • •



2183-1.5



2534



163-536/15



600LG • •  
10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 •  
16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22 •  
24 • 27 • 30



163-172X50



1007S-7/4 • • •



1003S-1 • •



1003S-07 • •



1000S-Z • •   
1000S-G1736 • 1000S-  
H1736