

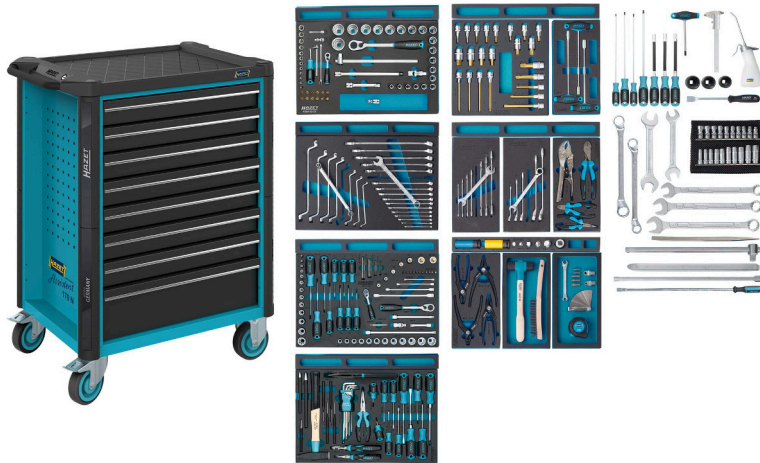
Fiche technique du produit

179 N-8-2700/296

EAN-No. 4000896220298



296 pièces · 8 Tiroirs au total ·



Utilisation :

Organisation efficace et mobile des outils

- Servante d'atelier **MERCEDES-BENZ**
- 7 tiroirs plats et 1 tiroir haut
- Avec assortiment d'outils de 296 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

Fiche technique du produit

179 N-8-2700/296

EAN-No. 4000896220298



- Une bague de protection empêche la pénétration de salissures et de fils
- Galets en caoutchouc élastique pour un fonctionnement silencieux

Assistant[®] 179N-6 – 9 :

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

Assistant[®] 179NX-6 – 8 :

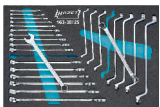
- Plan de travail en acier inoxydable
- Protection spéciale grâce aux capuchons en matière plastique de haute qualité
- Poignée de guidage en acier inoxydable brossé
- Capacité de charge (dynamique): 540 kg
- Capacité de charge (statique): 1000 kg
- Capacité de charge par tiroir: 30 kg
- Couleur: Bleu HAZET
- Servante d'atelier Made in Germany
- Dimensions: 785 mm x 518 mm x 1020 mm
- Poids net (kg): 87,2 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 : matière plastique résistant aux solvants avec des compartiments intégrés pour les petites pièces
- Nombre de galets fixes: 2 (Ø 125 mm)
- Nombre de galets pivotants: 2 (Ø 125 mm)
- Nombre d'outils : 296

Numéro d'article

179 N-8-2700/296



179N-8



163-30/25



600N • 10

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

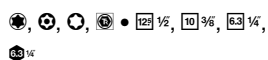


630 • 10

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



163-53/75N



609 • 10

E6 • E8 • E10 • E12 • E14 •
E18 • E20 • E24



811T • 10

T6 • T7 • T8 • T9 • T10 •
T15 • T20 • T25 • T27 • T30



850E • 10 • 10 3/8

E4 • E5 • E6 • E7 • E8



863HPB • 10 3/8



880 • 10 • 10 3/8

10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 •
16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22



880E • 10 • 10 3/8

E10 • E11 • E12 • E14



8802 • 10 • 10 3/8

T40 • T45



8816HP • 10 3/8



8820 • 10 3/8 • 10 1/2



8821 • 10 3/8 • 10 1/2

8821-10 • 8821-3 • 8821-6



900E • 10 • 10 1/2

E16 • E18 • E20 • E24



992 • 10 • 10 1/2

T50 • T55 • T60



2115 • 10

T6 • T7 • T8 • T9 • T10 •
T15 • T20 • T25 • T27 •
T30 • T40



2223LG • 10 • 10 3/8

T25



2223N • 10 • 10 3/8

T6

Fiche technique du produit

179 N-8-2700/296

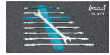
EAN-No. 4000896220298



2223N • • 1/4
T7H • T8H • T9H • T10H •
T15H • T20H • T25H •
T27H • T30H • T40H



2250-1 • 1/4 • 1/4
2250-2 • 1/4 • 3/8



163-95/8 •



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



163-97/6 •



606 •
8 • 10 • 12 • 13 • 17 • 19



163-118/57
O, , , , • 1/2, 3/4



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



8501 • O • 1/4
3 • 4 • 5 • 6 • 8



8503 • • 1/4
0.6 x 3.5 • 1 x 5.5 • 1.2 x 8



8506 • • 1/4
PH1 • PH2



8507 • • 1/4
PZ1 • PZ2



863HP • 1/4



865 • 1/4



811-UK • 1/4



867-2 • 1/4 • 3/4



868 • 1/4 • 3/4



869 • 1/4 • 3/4



900Z • • 1/2
10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 •
16 • 17 • 18 • 19 • 20 • 21 •
22 • 23 • 24 • 26 • 27 • 28 •
30 • 32 • 34



915 • 1/2



916HP • 1/2



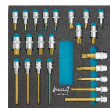
919 • 1/2 • 1/2
919-5 • 919-10



920 • 1/2 • 1/2



919-1 • 1/2 • 1/2



163-119/23
O, O • 1/2



986 • O • 1/2
5 • 6 • 7 • 8 • 10 • 12 • 14 •
17 • 19



986KK • O • 1/2
6 • 7 • 8 • 10



990 • O • 1/2
M8 • M10 • M12 • M14 •
M16 • M18



990LG • O • 1/2
M8 • M14



990SLG • O • 1/2
M10 • M12



163-120/24N
O, , O



730
730-3 • 730-6



746-1



748B
748B-3 • 748B-4 • 748B-5 •
748B-6



760-26



811 •
0.4 x 2.5 • 0.5 x 3 •
0.6 x 3.5 • 0.8 x 4 •
1.2 x 6.5 • 1.2 x 8



811PH •
PH1 • PH2 • PH3



811K •
1 x 5.5



811KPH •
PH2



1802M-22



1841MB-33



1850M-22



2105LG/9H • O



163-121/4



755-10A



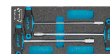
1802M-33



1803M-11



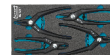
1841MA-11



163-122/3 •



428 •
8 • 10 • 13



163-124/4



1845A-19



1845B-19



1845C-19



1845D-19



163-131/8
 • 1/4, 3/8, 1/2, 3/4



858-1 • 3/8 • 1/4



8858-1 • 1/2 • 3/8
8858-2 • 1/4 • 3/8



903SLG • • 1/2
17 • 19

Fiche technique du produit

179 N-8-2700/296

EAN-No. 4000896220298



958-1 • 20 3/4 • 12 1/2

958-2 • 10 3/8 • 12 1/2



1058-2 • 12 1/2 • 20 3/4



163-130L



163-522X50



180-38



811F • 6 • 7 • 8



450N • 24 x 27 • 30 x 32



600N • 27 • 30 • 32



612 • 10 x 11



630 • 24 x 27 • 30 x 32



650-20



811LGT • T15 • T20 • T25 • T30



824 • 0.5 x 23



828-T • T45



880G/10H • 10 3/8



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



880TZ/10H • 10 3/8



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



900SZ • 32 • 34 • 36



918-23 • 12 1/2 • 12 1/2



1015/2 • 20 3/4



1014



1015-1 • 20 3/4



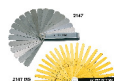
1952-35



1976



2130



2147



2154-10



2154N-5



2160



2165-2



2211 • M4 • M5



2212 • M10 • M6 • M8



6420B • 1 1/2



6420C • 1 1/2