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

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 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× 81 x 522 x 398 mm
- Tiroir, haut: 1× 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 • ® 6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22 • 24





163-53/75N ③, **⊙**, **⊙**, **⑥** • 123 ½, 10 ¾, 63 ¼,





811T • O T6 • T7 • T8 • T9 • T10 • T15 • T20 • T25 • T27 • T30



E4 • E5 • E6 • E7 • E8





880 • 🚳 • 10 % 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22





8802 • **○** • 回% T40 • T45





8820 • 10 3/6 • 10 3/6



8821 • 10 % • 10 % 8821-10 • 8821-3 • 8821-6



900E • • • 125 1/2 E16 • E18 • E20 • E24





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

T30 • T40

2223LG • **○** • **⑤** •

- M

2223N • **○** • **◎** ^⅓

Fiche technique du produit 179 N-8-2700/296 EAN-No. 4000896220298



2223N • **②** • **③**^¼ T7H • T8H • T9H • T10H • T15H • T20H • T25H • T27H • T30H • T40H

M-117

2250-1 • 63 1/4 2250-2 • 63 4 • 10 36

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 • 🕲



8 • 10 • 12 • 13 • 17 • 19



163-118/57 O, **4**, **0**, **0**, **0** • 125 1/2, 6.3 1/4



850 • 📵 • 63 1/4" 4 • 5 • 5.5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13 • 14

8501 • O • 631/4 3 • 4 • 5 • 6 • 8



8503 • 🗢 • 63 1/4" 0.6 x 3.5 • 1 x 5.5 • 1.2 x 8



8506 • • • 631/4 PH1 • PH2



8507 • 🗘 • 🗔 1/4 PZ1 • PZ2



863HP • 63 1/4





867-2 • 63 1/4 • 63 1/4

868 • 63 1/4" • 63 1/4"



869 • 63 1/4 • 6.3 1/4



900Z • 🚳 • 🖽 ½ 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 20 • 21 • 22 • 23 • 24 • 26 • 27 • 28 • 30 • 32 • 34

Heres () 915 • 125 1/2



919 • 125 1/2 • 125 1/2 919-5 • 919-10



920 • 125 1/2 • 125 1/2

919-1 • 123 1/2 • 129 1/2



163-119/23 O, O • 125 1/2



986 • 🔾 • 125 1/2 5 • 6 • 7 • 8 • 10 • 12 • 14 • 17 • 19



986KK • O • 125 1/2 6 • 7 • 8 • 10



990 • 🔾 • 125 1/2 M8 • M10 • M12 • M14 • M16 • M18



990LG • O • 125 1/2 M8 • M14





163-120/24N 0, 0, 0



746-1







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 • **章** 1 x 5.5



811KPH • **○** PH2













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









903SLG • 🕲 • 125 1/2 17 • 19

Fiche technique du produit 179 N-8-2700/296 EAN-No. 4000896220298





