

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 :

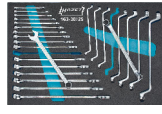
- Plan de travail en acier inoxydable
- Protection spéciale grâce aux capuchons en matière plastique de haute qualité
- Poignée de guidage en acier inoxydable brossé
- Capacité de charge (dynamique): 540 kg
- Capacité de charge (statique): 1000 kg
- Capacité de charge par tiroir: 30 kg
- Couleur: Bleu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



630 •
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

• $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{13}{16}$,

$\frac{5}{8}$



609 •
E6, E8 • E10, E12 • E14,
E18 • E20, E24



811T •

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



850E • • $\frac{5}{8}$

E4 • E5 • E6 • E7 • E8



863HPB • $\frac{5}{8}$



880 • • $\frac{10}{3}$
10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 •
16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22



880E • • $\frac{10}{3}$
E10 • E11 • E12 • E14



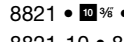
8802 • • $\frac{10}{3}$
T40 • T45



8816HP • $\frac{10}{3}$



8820 • $\frac{10}{3}$ • $\frac{10}{3}$



8821 • $\frac{10}{3}$ • $\frac{10}{3}$

8821-10 • 8821-3 • 8821-6



900E • • $\frac{12}{3}$
E16 • E18 • E20 • E24



992 • • $\frac{12}{3}$
T50 • T55 • T60



2115 •
T6 • T7 • T8 • T9 • T10 •
T15 • T20 • T25 • T27 •
T30 • T40



2223LG • • $\frac{5}{8}$
T25



2223N • • $\frac{5}{8}$
T6

Fiche technique du produit

179 N-8-2700/296

EAN-No. 4000896220298



	2223N • •		811-UK •		990SLG • •		163-121/4
T7H • T8H • T9H • T10H • T15H • T20H • T25H • T27H • T30H • T40H				M10 • M12			
	2250-1 • •		867-2 • •		163-120/24N 		755-10A
2250-2 • •			868 • •	730	730-3 • 730-6		1802M-33
	163-95/8 •		869 • •	746-1			1803M-11
	450N •		900Z • •	748B	748B-3 • 748B-4 • 748B-5 • 748B-6		1841MA-11
6 x 7 • 8 x 9 • 10 x 11 • 12 x 13 • 14 x 15 • 16 x 17 • 18 x 19 • 21 x 22		10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 20 • 21 • 22 • 23 • 24 • 26 • 27 • 28 • 30 • 32 • 34		760-26			428 • 8 • 10 • 13
	163-97/6 •		915 •		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		163-124/4
	606 • 8 • 10 • 12 • 13 • 17 • 19		916HP •		PH1 • PH2 • PH3		1845A-19
	163-118/57 • 		919 • • 919-5 • 919-10		1 x 5.5		1845B-19
	850 • • 4 • 5 • 5.5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13 • 14		919-1 • •		PH2		1845C-19
	8501 • • 3 • 4 • 5 • 6 • 8		O, O •		PH1		1845D-19
	8503 • • 0.6 x 3.5 • 1 x 5.5 • 1.2 x 8		986 • O • 5 • 6 • 7 • 8 • 10 • 12 • 14 • 17 • 19				163-131/8
	8506 • • PH1 • PH2		986KK • O • 6 • 7 • 8 • 10				858-1 • •
	8507 • • PZ1 • PZ2		990 • O • M8 • M10 • M12 • M14 • M16 • M18				8858-1 • • 8858-2 • •
	863HP •		990LG • O • M8 • M14		O		903SLG • • 17 • 19
	865 •						

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	880G • ⑧ • 10 3/8 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19	2211 • ○ • 8 3/16 M4 • M5
1058-2 • 12 1/2 • 20 3/4		2212 • ○ • 8 1/16 M10 • M6 • M8	
163-130L		880TZ/10H • ● • 10 3/8	6420B • 8 3/4 • 3 x 12
163-522X50		880TZ • ⑧ • 10 3/8 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19	6420C • 8 5/16 • 3 x 12
180-38		900SZ • ⑧ • 12 1/2 1/2 32 • 34 • 36	
811F • ○ 6 • 7 • 8		918-23 • 12 1/2 • 12 1/2	
450N • ○ 24 x 27 • 30 x 32		1015/2 • 20 3/4"	
600N • ○ 27 • 30 • 32		1014	
612 • ○ 10 x 11		1015-1 • 20 3/4"	
630 • ○ 24 x 27 • 30 x 32		1952-35	
650-20		1976	
811LGT • ○ T15 • T20 • T25 • T30		2130	
824 • — 0.5 x 23		2147	
828-T • ○ T45		2154-10	
880G/10H • ⑧ • 10 3/8		2154N-5	
		2160	
		2165-2	