

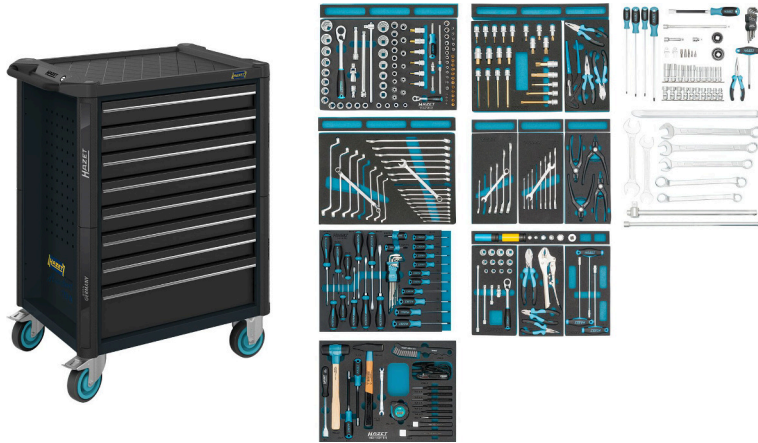
Fiche technique du produit

179 N-8-RAL 7021/300

EAN-No. 4000896220328



300 pièces · 8 Tiroirs au total ·



Utilisation :

Organisation efficace et mobile des outils

- Avec assortiment pour **VW · AUDI**
- 7 tiroirs plats et 1 tiroir haut
- Couleur RAL 7021 (gris noir)
- Avec assortiment d'outils de 300 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-RAL 7021/300

EAN-No. 4000896220328



- 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 :

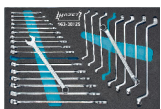
- Plan de travail en acier inoxydable
- Protection spéciale grâce aux capuchons en matière plastique de haute qualité
- Poignée de guidage en acier inoxydable brossé
- Capacité de charge (dynamique): 540 kg
- Capacité de charge (statique): 1000 kg
- Capacité de charge par tiroir: 30 kg
- Couleur: RAL 7021 gris noir
- 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 : 300

Numéro d'article

179 N-8-RAL 7021/300



179N-8-RAL7021



163-30/25



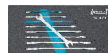
600N • ●

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



163-95/8 • ●



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

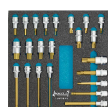


163-97/6 • ●



606 • ●

8 • 10 • 12 • 13 • 17 • 19



163-119/23

O, O • 12 1/2



986 • O • 12 1/2

5 • 6 • 7 • 8 • 10 • 12 • 14 •
17 • 19



986KK • O • 12 1/2

6 • 7 • 8 • 10



990 • O • 12 1/2

M8 • M10 • M12 • M14 •
M16 • M18



990LG • O • 12 1/2

M8 • M14



990SLG • O • 12 1/2

M10 • M12



163-121/4



755-10A



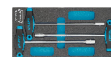
1802M-33



1803M-11



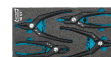
1841MA-11



163-122/3 • ●



428 • ●
8 • 10 • 13



163-124/4

Fiche technique du produit

179 N-8-RAL 7021/300

EAN-No. 4000896220328



1845A-19



1845B-19



1845C-19



1845D-19



163-131/8

5 • 6.3 1/4 • 10 3/8 • 12 1/2 • 20 3/4



858-1 • 10 3/8 • 6.3 1/4



8858-1 • 12 1/2 • 10 3/8

8858-2 • 6.3 1/4 • 10 3/8



903SLG • 12 1/2

17 • 19



958-1 • 20 3/4 • 12 1/2

958-2 • 10 3/8 • 12 1/2



1058-2 • 12 1/2 • 20 3/4



163-141/31N

⊕, ⊖, ⊕, ⊖



802 • ⊕

1.6 x 10 • 2 x 12 • 0.6 x 3.5 •

0.8 x 4 • 1 x 5.5 • 1.2 x 6.5 •

1.2 x 8



802-PH • ⊕

PH1 • PH2 • PH3



811T • ⊕

T10 • T15 • T20 • T25 •

T27 • T30 • T6 • T7 • T8 • T9



811K • ⊕

1 x 5.5



811KPH • ⊕

PH2



2105LG/9H • ⊖



163-143/18N • ⊕



612N • ⊕

10 x 11



730

730-3 • 730-6



746-1



748B

748B-3 • 748B-4 • 748B-5 •

748B-6 • 748B-8



811F • ⊕

6 • 7



824 • ⊖

0.5 x 23



1952-40



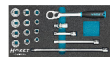
2152N/3



2154N-5



4968-2



163-181/17 • ⊕ • 10 3/8



880 • ⊕ • 10 3/8

10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 •

16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22



8816HP • 10 3/8

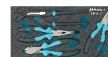


8820 • 10 3/8 • 10 3/8



8821 • 10 3/8 • 10 3/8

8821-3 • 8821-6 • 8821-10



163-257/4



760-26



1802M-22



1841MB-33



1850M-22



163-258/92



850 • ⊕ • 6.3 1/4

4 • 5 • 5.5 • 6 • 7 • 8 • 9 •

10 • 11 • 12 • 13 • 14



850E • ⊕ • 6.3 1/4

E4 • E5 • E6 • E7 • E8



8501 • ⊖ • 6.3 1/4

3 • 4 • 5 • 6



8502 • ⊕ • 6.3 1/4

T10 • T15 • T20 • T25 • T27



8503 • ⊕ • 6.3 1/4

1 x 5.5



8506 • ⊕ • 6.3 1/4

PH1 • PH2



863HP • 6.3 1/4



811-UK • 6.3 1/4



867-2 • 6.3 1/4 • 6.3 1/4



867-4 • 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



900 • ⊕ • 12 1/2

10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 •

16 • 17 • 18 • 19 • 20 • 21 •

22 • 24 • 27 • 30 • 32



900Z • ⊕ • 12 1/2

8 • 9 • 10 • 12 • 13 • 14 •

15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 21 •

22 • 24 • 27 • 30 • 32



900E • ⊕ • 12 1/2

E10 • E12 • E14 • E16 •

E18 • E20



915 • 12 1/2



916HP • 12 1/2



919 • 12 1/2 • 12 1/2

919-1 • 919-5 • 919-10



920 • 12 1/2 • 12 1/2



992 • ⊕ • 12 1/2

T30 • T40 • T45 • T50 •

T55 • T60

Fiche technique du produit

179 N-8-RAL 7021/300

EAN-No. 4000896220328



2223N • • 1/4
T6 • T7 • T8 • T9



2250-1 • 1/4 • 3/4



163-172X50



163-522X50



811F •
8



450N •
24 x 27 • 30 x 32



600N •
27 • 30 • 32



630 •
24 x 27 • 30 x 32



650-20



811LGT •
T15 • T20 • T25 • T30



828-T •
T45



880G/10H • • 3/6



880G • • 3/6
10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 •
16 • 17 • 18 • 19



880TZ/10H • • 3/6



880TZ • • 3/6
10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 •
16 • 17 • 18 • 19



8822-1 • 3/6 • 3/6



8822-10 • 3/6 • 3/6



8822-3 • 3/6 • 3/6



900SZ • • 1/2
32 • 36



918-23 • 1/2 • 1/2



1015/2 • 3/4



1014



1015-1 • 3/4



1841MA-22



2116LG/8H •



2211 • • 1/4
M4 • M5



2212 • • 3/6
M10 • M6 • M8



6420B • 1/4 • 1/2



6420C • 1/4 • 1/2