

440-teilig · 8 Schubladen gesamt



Anwendung:

Effiziente, mobile Organisation von Werkzeug

- Werkzeug-, Material- und Montagewagen
- 7 flache Schubladen und 1 hohe Schublade
- Komplett mit 440-teiligem Werkzeug Sortiment in Safety-Insert-System Weichschaumeinlage

Arbeitsflächen

- Deutlich vergrößerte Ablage- und Arbeitsfläche in Edelstahl
- Komplett abgedichtete Arbeitsfläche schützt Wageninneres bei auslaufenden Flüssigkeiten
- In Arbeitsfläche integrierte Schnittstellen für Zubehör wie Laptop-Halter und Aufsatzmodule
- Edelstahl-Arbeitsfläche
- Besonderer Schutz durch hochwertige Kunststoff-Endkappen

Korpus / Fahrgriff

- Extrem robuste Ausführung durch doppelwandige Konstruktion
- Komplette Schweißkonstruktion des ganzen Korpus für den täglichen harten Werkstatteinsatz
- Optimierter, nachgebender Kantenschutz an allen vier Ecken mit echtem Aufprallschutz durch innenliegendes Dämpfungskonzept
- Ergonomisch optimierter Fahrgriff für bessere Wendigkeit
- Fahrgriff Edelstahl gebürstet

Verriegelungs-Konzept

- Ergonomisch angeordnete seitliche Schlossposition zur besseren Bedienbarkeit schützt Schlüssel und Schloss vor Beschädigungen
- Hochsicher angelegte Schließanlage mit Zentral-Verschlussstechnik zum optimalen Schutz Ihres Eigentums
- 2-stufige Verriegelung
 - Zentralverriegelung, abschließbar durch Zylinderschloss mit 2 Knickschlüsseln
 - Gegenseitige Auszugssperre für minimales Kipprisiko

Schubladen-Konzept

- Selbsteinzug und gegenseitige Verriegelung der Schubladen verhindert ungewolltes Öffnen
- 100 % Auszug mit kugelgelagerten Teleskop-Schienen
- Schubladendesign zur optimalen Nutzung des Innenraums
- Schubladenfronten für optimiertes Handling
- Schmutzunempfindliche Schubladen-Beschichtung zur einfachen Reinigung

Hochleistungs-Fahrwerk

- Große stark belastbare Räder mit Präzisionskugellager und zweifachem Kugelkranz im Schwenklager, einfaches Bewegen auch bei hoher dynamischer Last
- 2 Lenkrollen mit Doppelstopp:
 - Gebremste Rollen verhindern Wegrollen
 - Gebremste Schwenklager verhindern Drehen der Lenkrollen, z. B. auf schrägen Flächen
- Schutzring verhindert Eindringen von Schmutz und Fäden

Produktdatenblatt

179 N XL-8/440

EAN-No. 4000896247974



- Elastikrollen ermöglichen ruhigen Lauf
- Gesamttragkraft (dynamisch): 750 kg
- Gesamttragkraft (statisch): 1000 kg
- Traglast hohe Schublade: 40 kg
- Farbe: HAZET blau
- Werkstattwagen Made in Germany
- Maße: 959 mm x 518 mm x 1020 mm
- Netto-Gewicht (kg): 110,2 kg
- Schubladen, flach: 7 x 81 x 696 x 398 mm
- Schubladen, hoch: 1 x 166 x 696 x 398 mm
- (Schubladen)größe für Ordnungssystem: 4/3+
- Arbeitsfläche: Edelstahl
- Anzahl Bockrollen: 2 (Ø 125 mm)
- Anzahl Lenkrollen: 2 (Ø 125 mm)
- Anzahl Werkzeuge: 440

Artikelnummer

179 N XL-8/440



179NXL-8



163-528/56



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 • 24 x 27 •
30 x 32 • 34 x 36



600N • ●

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



606 • ●

8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13 •
14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19



606/4SPC



630 • ●

6 x 7 • 8 x 9 • 10 x 11 •
12 x 13 • 14 x 15 • 16 x 17 •
18 x 19 • 20 x 22 • 21 x 23 •
24 x 27



163-603/52



866-10 • ● 1/4



880AKF • ● • 10 3/8
16 5/8



880KF • ● • 10 3/8
20.8 13/16



8802 • ● • 10 3/8
T20 • T25 • T27 • T30 •
T40 • T45 • T50



986L • ● • 12 1/2
4 • 5 • 6 • 8 • 10 • 12 • 14



986SL • ● • 12 1/2
4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 •
11 • 12 • 14



990LG • ● • 12 1/2
M10 • M12 • M14 • M6 •
M8 • M9



990SLG • ● • 12 1/2
M10 • M12



992SLG • ● • 12 1/2
T30 • T40 • T45 • T50 • T55



1849-3



1965-20



1965-21



2530 • ● • 10 3/8
10



2567 • ● • 12 1/2
M16



3702 • ● • 12 1/2
8



4760 • ● • 10 3/8
8 5/16



4760-5



4766 • ● • 10 3/8
16 5/8



4766 • ● • 10 3/8
14



4766 • ● • 10 3/8
14



163-606/259



811BHK • \odot $\frac{6.3}{16}$



850 • \odot $\frac{6.3}{16}$

3 • 4 • 5 • 5.5 • 6 • 7 • 8 •
9 • 10 • 11 • 12 • 13 • 14



850E • \odot $\frac{6.3}{16}$

E4 • E5 • E6 • E8 • E10



850LG • \odot $\frac{6.3}{16}$

7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13



858-1 • \odot $\frac{10}{16}$ • $\frac{6.3}{16}$



863HP • \odot $\frac{6.3}{16}$



863HPB • \odot $\frac{6.3}{16}$



867-2 • \odot $\frac{6.3}{16}$ • $\frac{6.3}{16}$



868 • \odot $\frac{6.3}{16}$ • $\frac{6.3}{16}$



869 • \odot $\frac{6.3}{16}$ • $\frac{6.3}{16}$



871-1 • \odot $\frac{6.3}{16}$ • $\frac{6.3}{16}$



8501 • \odot $\frac{6.3}{16}$

3 • 4 • 5 • 6 • 8



8502 • \odot $\frac{6.3}{16}$

T15 • T20 • T25 • T27 •
T30 • T40



8503 • \odot $\frac{6.3}{16}$

0.6 x 3.5 • 1.2 x 8 • 1 x 5.5



8506 • \odot $\frac{6.3}{16}$

PH1 • PH2



8507 • \odot $\frac{6.3}{16}$

PZ1 • PZ2



880 • \odot $\frac{10}{16}$

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



880E • \odot $\frac{10}{16}$

E5 • E6 • E7 • E8 • E10 •
E11 • E12 • E14



880LG • \odot $\frac{10}{16}$

8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13 •
14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19



880LG-E • \odot $\frac{10}{16}$

E8 • E10 • E12 • E14



8816HP • \odot $\frac{10}{16}$



8820 • \odot $\frac{10}{16}$ • $\frac{10}{16}$



8821 • \odot $\frac{10}{16}$ • $\frac{10}{16}$

8821-10 • 8821-3 • 8821-6



8822-1 • \odot $\frac{10}{16}$ • $\frac{10}{16}$



8858-1 • \odot $\frac{12}{16}$ • $\frac{10}{16}$

8858-2 • \odot $\frac{6.3}{16}$ • $\frac{10}{16}$



900 • \odot $\frac{12}{16}$

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



900E • \odot $\frac{12}{16}$

E10 • E11 • E12 • E14 •
E16 • E18 • E20 • E24



916HP • \odot $\frac{12}{16}$



917 • \odot $\frac{12}{16}$ • $\frac{12}{16}$

917-1 • 917-5



918-10 • \odot $\frac{12}{16}$ • $\frac{12}{16}$



919-1 • \odot $\frac{12}{16}$ • $\frac{12}{16}$



920 • \odot $\frac{12}{16}$ • $\frac{12}{16}$



958-1 • \odot $\frac{20}{16}$ • $\frac{12}{16}$

958-2 • \odot $\frac{10}{16}$ • $\frac{12}{16}$



986 • \odot $\frac{12}{16}$

4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 •
12 • 14 • 17 • 19 • 22



990 • \odot $\frac{12}{16}$

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



992 • \odot $\frac{12}{16}$

T20 • T25 • T27 • T30 •

T40 • T45 • T50 • T55 • T60



1058-2 • \odot $\frac{12}{16}$ • $\frac{20}{16}$



2200SC-3

\ominus , \oplus , \otimes , \odot , \otimes , \oplus , \odot



2239N-6 • \odot $\frac{6.3}{16}$ • $\frac{6.3}{16}$



2250-1 • \odot $\frac{6.3}{16}$ • $\frac{6.3}{16}$