

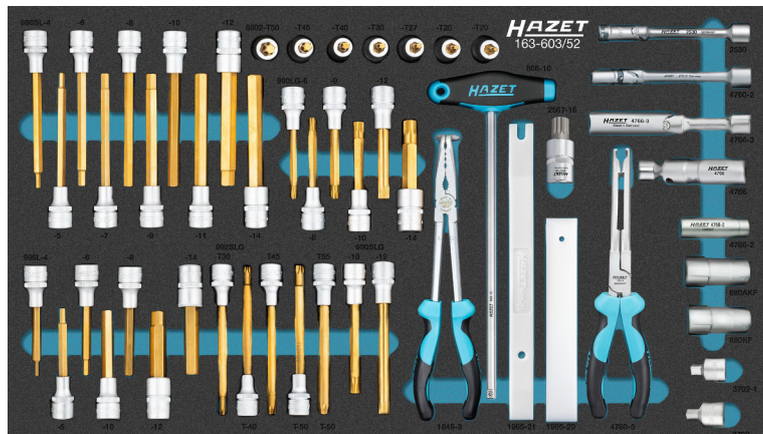
Produktdatenblatt

163-603/52

EAN-No. 4000896248445



4/3+ (691 x 392 mm) · 52-teilig · 4 – 20,8 (1³/₁₆) · M6 – M16 · T20 – T55 · 1/2, 3/8 ·



- HAZET Safety-Insert-System (SIS)
- Für HAZET *Assistant* mit Schubladen-Abmessung von mindestens 398 x 694 mm:
- 179XL · 179NXL · 179XXL · 179NXXL
- sowie 179AXXL · 179TXXL in die obere Schublade
- Oberfläche:
- Made in Germany
- Antrieb: 1/2, 3/8
- Abtrieb:
- Maße: 691 mm x 392 mm x 35 mm
- Ordnungssystem Größe: 4/3+ (691 x 392 mm)

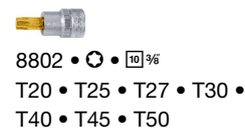
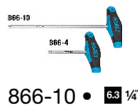
HAZET Safety-Insert-System (SIS)

• Sicherheit und Ordnung für deinen Arbeitsplatz

- Perfektes Ordnungssystem zur übersichtlichen Aufbewahrung deiner Werkzeuge
- Zeitersparnis durch leichte Auffindbarkeit der Werkzeuge
- Griffmulden für schnelle Entnahme der Werkzeuge
- Schnelle und sichere Vollständigkeits-Prüfung – die zweifarbige Weichschaumeinlage signalisiert deutlich fehlendes Werkzeug
- Präzise gefräste Aussparungen halten jedes Werkzeug rüttelfest an seinem Platz. Optimaler Sitz und Platzausnutzung
- Dein Werkzeug wird vor Verschmutzung und Stoßeinwirkung optimal geschützt
- Hochwertiger, langlebiger PE-Schaum (Polyethylenschaum) ohne chemische Ausdünstungen. Resistent gegen Öl und Chemikalien
- Pflegeleicht und einfach zu reinigen: unter fließendem Wasser abbürsten – trocknen – fertig
- Für deinen Werkstattwagen oder deine Werkbank
- Unendliche Kombinationsmöglichkeiten
- Anzahl Werkzeuge: 52

Artikelnummer

163-603/52



Produktdatenblatt

163-603/52

EAN-No. 4000896248445



986L • \odot • \square $\frac{1}{2}$
4 • 5 • 6 • 8 • 10 • 12 • 14



986SL • \odot • \square $\frac{1}{2}$
4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 •
11 • 12 • 14



990LG • \odot • \square $\frac{1}{2}$
M10 • M12 • M14 • M6 •
M8 • M9



990SLG • \odot • \square $\frac{1}{2}$
M10 • M12



992SLG • \odot • \square $\frac{1}{2}$
T30 • T40 • T45 • T50 • T55



1849-3



1965-20



1965-21



2530 • \odot • \square $\frac{3}{8}$
10



2567 • \odot • \square $\frac{1}{2}$
M16



3702 • \odot • \square $\frac{1}{2}$
8



4760 • \odot • \square $\frac{3}{8}$
 $8\frac{5}{16}$



4760-5



4766 • \odot • \square $\frac{3}{8}$
 $16\frac{5}{8}$



4766 • \odot • \square $\frac{3}{8}$
14



4766 • \odot • \square $\frac{3}{8}$
14