

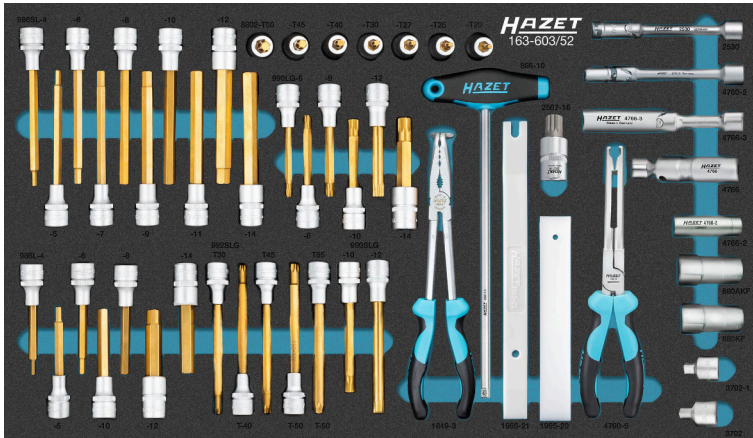
Fiche technique du produit

163-603/52

EAN-No. 4000896248445



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



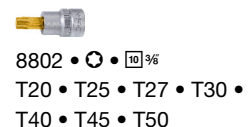
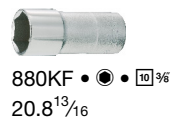
- Garniture en mousse souple bimatière « Safety-Insert-System » (SIS) HAZET
- Pour HAZET *Assistent* avec des dimensions de tiroir d'au moins 398 x 694 mm :
- 179XL · 179NXL · 179XXL · 179NXXL
- ainsi que 179AXXL · 179TXXL dans le tiroir supérieur
- Surface :
- Made In Germany
- Dimensions / longueur : 691 mm x 392 mm
- Taille système de rangement: 4/3+ (691 x 392 mm)

Garniture en mousse souple bimatière « Safety-Insert-System » (SIS) HAZET

- **Sécurité et ordre pour votre espace de travail**
- Système de rangement parfait pour un stockage clair de vos outils
- Gain de temps grâce à la facilité de recherche des outils
- Poignées encastrées pour une prise rapide des outils
- Vérification rapide et sûre de l'intégralité des outils - la garniture en mousse souple bicolore signale clairement les outils manquants
- Des encoches fraisées avec précision maintiennent chaque outil fermement à sa place. Une fixation et une utilisation de l'espace optimales
- Vos outils sont parfaitement protégés de la saleté et des chocs
- Mousse PE (mousse de polyéthylène) de haute qualité et durable, sans émanations chimiques. Résistance à l'huile et aux substances chimiques
- Facile à entretenir et à nettoyer : brosser sous l'eau courante – sécher – c'est tout
- Pour votre servante d'atelier ou votre établi
- Possibilités de combinaisons infinies
- Nombre d'outils : 52

Numéro d'article

163-603/52



Fiche technique du produit

163-603/52

EAN-No. 4000896248445



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



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



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



990SLG • • $\frac{1}{2}$
M10 • M12



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



1849-3



1965-20



1965-21



2530 • • $\frac{3}{8}$
10



2567 • • $\frac{1}{2}$
M16



3702 • • $\frac{1}{2}$
8



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



4760-5



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



4766 • • $\frac{3}{8}$
14



4766 • • $\frac{3}{8}$
14