

# Fiche technique du produit

## 163-606/259

EAN-No. 4000896248452



4/3+ (691 x 392 mm) · 259 pièces · 3 – 32 · E4 – E24 · M5 – M18 · PH1 – PH2 · PZ1 – PZ2 · T15 – T60 ·  $\frac{63}{16}$ ,  $\frac{10}{36}$ ,  
 $\frac{125}{16}$ ,  $\frac{63}{14}$  ·  $\oplus$ ,  $\ominus$ ,  $\oplus$ ,  $\ominus$ ,  $\ominus$ ,  $\oplus$ .



- Garniture en mousse souple bimatière « Safety-Insert-System » (SIS) HAZET
- Pour HAZET *Assistant* avec des dimensions de tiroir d'au moins 398 x 694 mm :
- 179XL · 179NXL · 179XXL · 179NXXL
- ainsi que 179AXXL · 179TXXL dans le tiroir supérieur
- Made In Germany
- Entraînement :  $\frac{63}{16}$ ,  $\frac{10}{36}$ ,  $\frac{125}{16}$ ,  $\frac{63}{14}$
- Sortie :  $\oplus$ ,  $\ominus$ ,  $\oplus$ ,  $\ominus$ ,  $\ominus$ ,  $\oplus$
- Dimensions: 691 mm x 392 mm x 35 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 fraîchement 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 : 259

Numéro d'article

163-606/259



811BHK ·  $\frac{63}{14}$



850 ·  $\oplus$  •  $\ominus$  •  $\frac{63}{16}$   
3 • 4 • 5 • 5.5 • 6 • 7 • 8 •  
9 • 10 • 11 • 12 • 13 • 14



850E ·  $\oplus$  •  $\ominus$  •  $\frac{63}{16}$   
E4 • E5 • E6 • E8 • E10



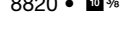
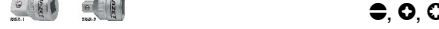
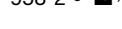
850LG ·  $\oplus$  •  $\ominus$  •  $\frac{63}{16}$   
7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13

# Fiche technique du produit

## 163-606/259

EAN-No. 4000896248452



	858-1 • $\text{10} \frac{3}{6}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$		880LG-E • $\text{O}$ • $\text{10} \frac{3}{6}$ E8 • E10 • E12 • E14		990 • $\text{O}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$ M5 • M6 • M8 • M10 • M12 • M14 • M16 • M18		2223N • $\text{O}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ T7H • T8H • T9H • T10H • T15H • T20H • T25H • T27H • T30H • T40H
	863HP • $\text{6.3} \frac{1}{4}$		8816HP • $\text{10} \frac{3}{6}$		992 • $\text{O}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$ T20 • T25 • T27 • T30 • T40 • T45 • T50 • T55 • T60		2223NSLG • $\text{O}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ T20 • T25 • T30
	863HPB • $\text{6.3} \frac{1}{4}$		8820 • $\text{10} \frac{3}{6}$ • $\text{10} \frac{3}{6}$		1058-2 • $\text{12} \frac{1}{2}$ • $\text{20} \frac{3}{4}$		2304N • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$
	867-2 • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$		8821 • $\text{10} \frac{3}{6}$ • $\text{10} \frac{3}{6}$ 8821-10 • 8821-3 • 8821-6		2200SC-3 $\text{O, +, \circ, O, O, \circ}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$		2239N-6 • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$
	868 • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$		8822-1 • $\text{10} \frac{3}{6}$ • $\text{10} \frac{3}{6}$		2204N • $\text{O}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ 2 • 2.5 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8		2250-1 • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$
	869 • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$		8858-1 • $\text{12} \frac{1}{2}$ • $\text{10} \frac{3}{6}$ 8858-2 • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ • $\text{10} \frac{3}{6}$		2204NSLG • $\text{O}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ 3 • 4 • 5 • 6		2208N • $\text{O}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ 0.4 x 1.5 • 0.5 x 4 • 0.6 x 4.5 • 0.8 x 5.5 • 1 x 6 • 1.2 x 6.5 • 1.2 x 8
	871-1 • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$		900 • $\text{O}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$ 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 20 • 21 • 22 • 23 • 24 • 26 • 27 • 28 • 30 • 32		2208NSLG • $\text{O}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ 0.8 x 5.5		2215N • $\text{O}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ PH1 • PH2 • PH3
	8501 • $\text{O}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ 3 • 4 • 5 • 6 • 8		900E • $\text{O}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$ E10 • E11 • E12 • E14 • E16 • E18 • E20 • E24		2215NSLG • $\text{O}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ PH1 • PH2		2216N • $\text{O}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ PZ1 • PZ2 • PZ3
	8502 • $\text{O}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ T15 • T20 • T25 • T27 • T30 • T40		916HP • $\text{12} \frac{1}{2}$		2216NSLG • $\text{O}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ PZ1 • PZ2		2223N • $\text{O}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ T6 • T7 • T8 • T9 • T10 • T15 • T20 • T25 • T27 • T30 • T40
	8503 • $\text{O}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ 0.6 x 3.5 • 1.2 x 8 • 1 x 5.5		917 • $\text{12} \frac{1}{2}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$ 917-1 • 917-5		918-10 • $\text{12} \frac{1}{2}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$		919-1 • $\text{12} \frac{1}{2}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$
	8506 • $\text{O}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ PH1 • PH2		919-1 • $\text{12} \frac{1}{2}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$		920 • $\text{12} \frac{1}{2}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$		926 • $\text{12} \frac{1}{2}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$
	8507 • $\text{O}$ • $\text{6.3} \frac{1}{4}$ PZ1 • PZ2		917-1 • 917-5		926 • $\text{12} \frac{1}{2}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$		958-1 • $\text{20} \frac{3}{4}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$ 958-2 • $\text{10} \frac{3}{6}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$
	880 • $\text{O}$ • $\text{10} \frac{3}{6}$ 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22		918-10 • $\text{12} \frac{1}{2}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$		958-2 • $\text{10} \frac{3}{6}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$		990 • $\text{O}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$
	880E • $\text{O}$ • $\text{10} \frac{3}{6}$ E5 • E6 • E7 • E8 • E10 • E11 • E12 • E14		919-1 • $\text{12} \frac{1}{2}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$		966 • $\text{O}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$		986 • $\text{O}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$ 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 12 • 14 • 17 • 19 • 22
	880LG • $\text{O}$ • $\text{10} \frac{3}{6}$ 8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19		920 • $\text{12} \frac{1}{2}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$		990 • $\text{O}$ • $\text{12} \frac{1}{2}$		1058-2 • $\text{12} \frac{1}{2}$ • $\text{20} \frac{3}{4}$