

# Fiche technique du produit

## 916 HP S

EAN-No. 4000896237258



Avec verrou de sécurité · Longueur : 275 mm ·  $12\frac{5}{8} \frac{1}{2}$  ·



### Utilisation :

L'angle de manœuvre réduit (4°) permet une utilisation dans les espaces étroits, par ex. les moteurs, la construction de machines, les véhicules et appareils agricoles ou les énergies renouvelables (solaire, éolienne)

- Puissance nettement supérieure qu'avec des cliquets de dimensions comparables
- La fonction de verrouillage du levier de manœuvre permet d'éviter toute manœuvre involontaire
- Durée de vie accrue grâce à l'utilisation de lubrifiants de pointe dans le mécanisme du cliquet
- Les tolérances de fabrication assurent une protection contre l'intrusion de saletés
- Les normes de qualité internes HAZET garantissent une capacité de charge largement au-dessus de la norme
- Surface qualitative, facile à nettoyer et résistante à la corrosion
- Dispositif d'accrochage intégré dans le manche
- Couple de serrage statique homologué par la VPA et conforme à DIN 3122 : 850 Nm
- Verrou de sécurité à déverrouillage rapide
- Blocage sûr des douilles
- Déverrouillage rapide de l'outil grâce au bouton de déverrouillage manœuvrable d'une seule main
- Nombre de dents : 90 (Angle de manœuvre 4°)
- Bille de retenue
- Manche bimatière HAZET
- Surface : chromée
- DIN 3122, ISO 3315
- Made In Germany
- Sortie :  $12\frac{5}{8} \frac{1}{2}$
- Dimensions: 275 mm
- Utilisation manuelle
- **HiPer – l'originale**
- Développement et production « **Made in Germany** »
- Statique ET dynamique – la double précision en toute perfection
- Charge permanente élevée pour une grande longévité
- **Levier de manœuvre** ergonomique

Numéro d'article	916 HP S
Poignée	Manche bimatière HAZET