

Fiche technique du produit

8816 HP S

EAN-No. 4000896237241



Avec verrou de sécurité · Longueur : 200 mm · $10\frac{3}{8}$ ·



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 : 340 Nm (DIN : 202 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 : $10\frac{3}{8}$
- Dimensions: 200 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

8816 HP S

Poignée

Manche bimatière HAZET