

Fiche technique du produit

916 HP Lg EAN-No. 4000896233076



Extensible · 614 mm · $\frac{125}{12}$ $\frac{1}{2}$ ·



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 avec des cliquets de dimensions comparables
- Extensible en continu entre 414 et 614 mm (sans point d'arrêt préfixé)
- Fixation simple par écrou de serrage maniable
- Le manche anti-rotation garantit une transmission optimale de la force sans glissement
- La fonction de verrouillage du levier 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 : 1000 Nm

• Exécution extra-longue

- Nombre de dents : 90 (Angle de manœuvre 4°)
- Bille de retenue
- Manche bimatière HAZET
- Surface : chromée
- ≈ DIN 3122, ≈ ISO 3315
- Made In Germany
- Sortie : $\frac{125}{12}$ $\frac{1}{2}$
- Dimensions: 614 mm
- Longueur l1: 414 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 Lg

Poignée

Manche bimatière HAZET