



- [Acc](#)
- [Gam](#)
- [Outi](#)
- [Haza](#)
- [Clés à douilles, clés dynamométriques](#)

## HAZET Douille mâle 8507-PZ2

 [HAZET Douille mâle 8507-PZ2](#)

## HAZET Douille mâle 8507-PZ2

[Télécharger le PDF](#)

Conseil

Offre

Service



**Conseil**

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt **HAZET Douille mâle 8507-PZ2** interessieren.  
Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?  
Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



HAZET Douille mâle 8507-PZ2

Inébranlable

Prénom

Nom de famille

Rue

NPA/localité

E-mail

Inscription à la newsletter

Téléphone

Message

### Offre

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt **HAZET Douille mâle 8507-PZ2** interessieren.  
Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?  
Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.

HAZET Douille mâle 8507-PZ2

Inébranlable

Prénom

Nom de famille

Rue

NPA/localité

E-mail

Inscription à la newsletter

Téléphone



Message

Avorter

Transmission

x

## Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt **HAZET Douille mâle 8507-PZ2** interessieren. Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung? Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



HAZET Douille mâle 8507-PZ2

Conseil  Offre  Cas de garantie  Service / Réparation

Inébranlable

Prénom

Nom de famille

Rue

NPA/localité

E-mail

Inscription à la newsletter

Téléphone

Message

Avorter

Transmission

[Contact pour](#)

**Numéro d'article 8507-PZ2**



[Description](#) [Spécifications techniques](#)

## Description

- Douille tournevis 8507
- entraînement carré intérieur 6,3 mm = 1/4 pouce
- pour profil Pozidriv (PZ) PZ2

- Avec meulage
- Pointe ISO 8764-1
- Fabrication
- Pour
- Pour revêtement TiN (nitrure de titane) ? Un procédé spécial pour un revêtement TiN très dur permet d'atteindre une adhérence et une résistance à l'abrasion extrêmement élevées de la couche.
- Convient parfaitement aux sollicitations permanentes, par ex. aux vissages en série dans l'industrie et l'artisanat
- Une protection plus forte contre l'usure assure une amélioration de la durée de vie
- Ajustement parfait grâce à une épaisseur de couche optimale
- Couple de rotation plus élevé
- Protection anticorrosion optimisée



## Spécifications techniques

<b>Entraînement</b>	Carré creux 6,3 mm = 1/4 pouce)
<b>Sortie</b>	Profil Pozidriv PZ
<b>Taille</b>	PZ2
<b>Dimensions / longueur</b>	28 mm
<b>Longueur</b>	16 mm
<b>Poids net</b>	0.01 kg
<b>Surface</b>	revêtue TIN

### Derniers articles consultés



### KSU A-TECHNIK AG

Lägernstrasse 11  
 CH-5610 Wohlen AG  
[T +41 56 619 77 77](tel:+41566197777)  
[F +41 56 619 77 11](tel:+41566197711)  
[info@ksu.ch](mailto:info@ksu.ch)  
 Informations

- [Mentions légales](#)
- [CGV](#)
- [Déclaration de protection des données](#)
- [Formulaire de contact](#)

### Certification



### Mitgliedschaften



---

© 2025 KSU A-Technik AG

[powered by polynorm](#)

Vous êtes sûr de vous?