

## PZ 10 HEX ZERT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Outils à sertir pour embouts nus et isolés

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre

### Informations générales de commande

Version	0.25mm <sup>2</sup> , 10mm <sup>2</sup> , Sertissage hexagonal
Référence	<a href="#">1989320000</a>
Type	PZ 10 HEX ZERT
GTIN (EAN)	4050118373677
Qté.	1 Pièce

## PZ 10 HEX ZERT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Largeur	195 mm	Largeur (pouces)	7.6772 inch
Poids net	510 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Classifications

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

## Caractéristiques techniques

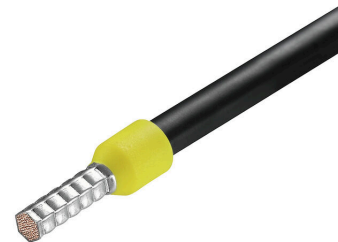
Description de l'article	Presse	Version	mécanique, sans compartiment amovible
--------------------------	--------	---------	---------------------------------------

## Description du contact

Type de contact	Cosses tubulaires avec et sans isolant en plastique	Section du conducteur max. AWG	AWG 8
Section du conducteur min. AWG	AWG 24	Plage de sertissage, max.	10 mm <sup>2</sup>
Plage de sertissage, min.	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Données de l'outil - sertissage

Entraînement	mécanique	Section de l'embout, max.	10 mm <sup>2</sup>
Section de l'embout, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Type de sertissage/-profil	Sertissage hexagonal



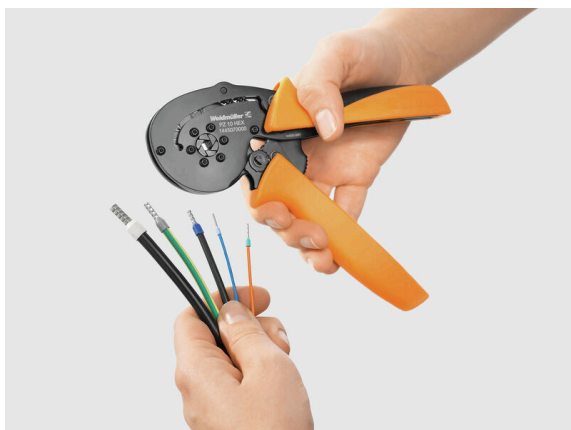
**Exemple d'utilisation**



**Exemple d'utilisation**



**Exemple d'utilisation**



## PZ 10 HEX ZERT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Accessoires

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Pièces de rechange



Après avoir été dénudée, l'extrémité d'un câble peut recevoir un contact ou un embout qui sont sertis. Le sertissage est une connexion sûre entre un conducteur et un contact et cette méthode a largement remplacé la soudure. Le sertissage permet de réaliser une connexion homogène permanente entre un conducteur et un élément de raccordement. La connexion ne peut être réalisée qu'avec du matériel de haute qualité. Le résultat est une connexion électrique et mécanique sûre et fiable. Weidmüller propose toute une gamme d'outils mécaniques de sertissage. Des verrouillages forcés intégrés avec possibilité de déverrouillage assurent une qualité de travail optimale. Les connexions serties réalisées avec les outils Weidmüller correspondent aux normes et prescriptions internationales.

### Informations générales de commande

Type	ERTE GRIFFE PZ	Version
Référence	<a href="#">9202810000</a>	Presse, Pièce de rechange
GTIN (EAN)	4032248512577	
Qté.	1 ST	