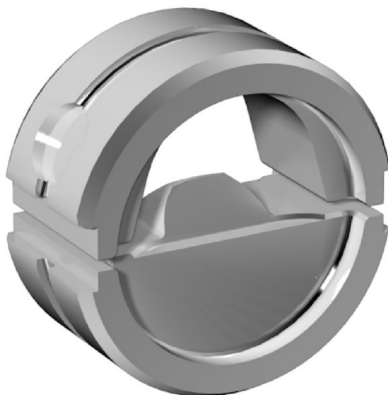


**Similaire à l'illustration**

Pinces à sertir avec inserts interchangeables pour cosses, connecteurs et embouts

- fonctionnement extrêmement rapide grâce au système auxiliaire hydraulique
- large plage d'action jusqu'à 300 mm<sup>2</sup>
- Tête à blocage rapide pivotant sur 270°
- limitation automatique de la pression, et suivi par capteur de pression
- système électronique de commande et de contrôle du processus de sertissage
- Sauvegarde de tous les cycles de sertissage et messages d'erreur sur mémoire interne
- Lecture de tous les cycles et des messages d'erreur via USB
- Batterie Li-ion rechargeable avec indicateur de charge : 18 V, 2 Ah

**Informations générales de commande**

Version	Insert outil à sertir, 6mm <sup>2</sup> , Sertissage à empreintes
Référence	<a href="#">2505280000</a>
Type	ES EPG/HPG 60 DIN 6
GTIN (EAN)	4050118519662
Qté.	1 Pièce

**ES EPG/HPG 60 DIN 6**

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

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

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	22 mm
Hauteur	42 mm
Largeur	42 mm
Poids net	117.92 g

Profondeur (pouces)	0.8661 inch
Hauteur (pouces)	1.6535 inch
Largeur (pouces)	1.6535 inch

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0	EC001282
ETIM 10.0	EC001282
ECLASS 15.0	21-04-90-90

ETIM 9.0	EC001282
ECLASS 14.0	21-04-90-90

**Description du contact**

Type de contact	Cosse DIN 46234, Cosse DIN 46341, partie 1, Cosse DIN 46230
Section du conducteur min. AWG	10

Section du conducteur max. AWG	10
Plage de sertissage, max.	6 mm <sup>2</sup>

**Données de l'outil - sertissage**

Type de sertissage/-profil	Sertissage à empreintes
Section de cosse	nominal

6 mm <sup>2</sup>
-------------------

**Inserts de sertissage**

Largeur de sertissage	5 mm
Largeur de sertissage en mm	5

Section sertissage cuivre	6
---------------------------	---