

**TC INL THIRD 11****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Inspirés par les méthodes de management Lean et 5S, les inserts en mousse de Weidmüller garantissent un espace de travail efficace et bien rangé. Conçus selon un principe modulaire, ils offrent de nombreux avantages et peuvent être choisis selon des besoins spécifiques.

**Informations générales de commande**

Référence	2929310000
Type	<a href="#">TC INL THIRD 11</a>
GTIN (EAN)	4099986664098
Qté.	1 Pièce

**Technical data****Dimensions et poids**

Profondeur	50 mm	Profondeur (pouces)	1.9685 inch
Hauteur	446 mm	Hauteur (pouces)	17.559 inch
Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7.874 inch
Poids net	817.09 g		

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

**Classifications**

ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ETIM 10.0	EC011819	ECLASS 14.0	21-07-04-12
ECLASS 15.0	21-07-04-12		

**Caractéristiques techniques**

Description de l'article	Mousse de protection pour clés
--------------------------	--------------------------------

## Accessories

### Six pans creux



Tournevis six pans avec poignée transversale en plastique de haute qualité

- Surface nickelée
- En acier chrome-vanadium durci
- Fabriqué selon DIN 6911
- Adapté aux vis selon DIN 6912

### Informations générales de commande

Type	SDQ T HANDLE HEX 4	Version
Référence	<a href="#">2888290000</a>	Outils de montage, longueur de la lame: 150 mm
GTIN (EAN)	4064675875338	
Qté.	1 ST	
Type	SDQ T HANDLE HEX 5	Version
Référence	<a href="#">2888300000</a>	Outils de montage, longueur de la lame: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875345	
Qté.	1 ST	
Type	SDQ T HANDLE HEX 6	Version
Référence	<a href="#">2888310000</a>	Outils de montage, longueur de la lame: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875352	
Qté.	1 ST	

### Porte-embout



Pour un travail précis et efficace et une bonne reproductibilité, il est indispensable de respecter le couple de serrage exact.

Cette une mission parfaite pour les nouveaux tournevis dynamométriques Weidmüller avec leur poignée ergonomique et leur système unique de lame de rechange.

- Modèle compact et particulièrement léger
- Réglage du couple avec outil particulier (livré avec le produit), modification involontaire du réglage impossible
- Ergonomique, taille des poignées adaptée à la plage de couple
- Outils contrôlés unitairement avec numéro d'identification, contrôle qualité à 100% avec justificatif et référence au produit.
- Clic parfaitement audible et perceptible lorsque le couple est atteint ce qui évite des gestes inutiles
- Lames de rechange en acier de haute qualité à faible taux d'usure
- Tous les outils respectent les précisions des normes : EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

## TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Informations générales de commande

Type	SDQ T HANDLE BITHOLDER ...	Version
Référence	<a href="#">2888370000</a>	Outils de montage, longueur de la lame: 129 mm
GTIN (EAN)	4064675875413	
Qté.	1 ST	
Type	SD BITHOLDER 1/4	Version
Référence	<a href="#">2888380000</a>	Outils de montage
GTIN (EAN)	4064675875420	
Qté.	1 ST	

## Embout 25 mm pour porte-embout

## Informations générales de commande

Type	BIT C 6,3 0,5X3,0X25	Version
Référence	<a href="#">2748860000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3 mm, longueur de la lame:
GTIN (EAN)	4050118894738	25 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.5 mm
Qté.	5 ST	
Type	BIT C 6,3 0,5X3,5X25	Version
Référence	<a href="#">2748870000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la
GTIN (EAN)	4050118894745	lame: 25 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.5 mm
Qté.	5 ST	
Type	BIT C 6,3 0,5X4,0X25	Version
Référence	<a href="#">2748880000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 4 mm, longueur de la lame:
GTIN (EAN)	4050118894752	25 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.5 mm
Qté.	5 ST	
Type	BIT C 6,3 0,8X5,5X25	Version
Référence	<a href="#">2748890000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la
GTIN (EAN)	4050118894769	lame: 25 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.8 mm
Qté.	5 ST	
Type	BIT C 6,3 PH0X25	Version
Référence	<a href="#">2748140000</a>	Outils de montage, longueur de la lame: 25 mm, Taille de la lame
GTIN (EAN)	4050118894677	pour vis à tête cruciforme: 0
Qté.	5 ST	
Type	BIT C 6,3 PH1X25	Version
Référence	<a href="#">2748150000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 1 mm, longueur de la lame:
GTIN (EAN)	4050118894684	25 mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm, Taille de la lame pour vis à
Qté.	5 ST	tête cruciforme: 1
Type	BIT C 6,3 PH2X25	Version
Référence	<a href="#">2748160000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame:
GTIN (EAN)	4050118894691	25 mm, Epaisseur de la lame (A): 2 mm, Taille de la lame pour vis à
Qté.	5 ST	tête cruciforme: 2

## TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

Type	BIT C 6,3 PZOX25	Version
Référence	<a href="#">2748170000</a>	Outils de montage, longueur de la lame: 25 mm, Taille de la lame
GTIN (EAN)	4050118894707	pour vis à tête cruciforme: 0
Qté.	5 ST	
Type	BIT C 6,3 PZ1X25	Version
Référence	<a href="#">2748180000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 1 mm, longueur de la lame:
GTIN (EAN)	4050118894714	25 mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm, Taille de la lame pour vis à
Qté.	5 ST	tête cruciforme: 1
Type	BIT C 6,3 PZ2X25	Version
Référence	<a href="#">2748190000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame:
GTIN (EAN)	4050118894721	25 mm, Epaisseur de la lame (A): 2 mm, Taille de la lame pour vis à
Qté.	5 ST	tête cruciforme: 2

## Porte-embout E6,3



Les embouts Weidmüller sont des embouts standard, dont la qualité, la diversité de la gamme et les performances sont impressionnantes. Weidmüller garantit grâce à un process de durcissement piloté par ordinateur une qualité de production constante. La haute qualité du matériau de sortie permet d'atteindre des valeurs de couple qui vont bien au-delà de ce que prescrivent les normes DIN concernées :

- DIN 5261 pour embouts PH/PZ,
- DIN 5263 pour embouts pour vis à tête fendue,
- Norme Camcar pour embouts TORX. Ceci implique une durée de vie importante à des couples élevés et, de ce fait, des conditions idéales pour les travaux standard. Avantages du produit :
- Adapté pour tous les types de vis. Grâce à leur dureté de 59-61 HRC aussi bien adapté pour un fonctionnement manuel qu'automatique.
- Bonne tenue à l'usure d'où durée de vie élevée.
- Adaptation idéale aux vis DIN pour usure minimum et transmission optimale du couple.
- Fabrication et production sur la base de critères de qualité professionnelle élevée et constante selon les normes ISO en vigueur.

## Informations générales de commande

Type	UBH 1/4 E6,3	Version
Référence	<a href="#">2748200000</a>	Outils de montage
GTIN (EAN)	4050118895339	
Qté.	5 ST	

## TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Six pans creux



Tournevis six pans avec poignée transversale en plastique de haute qualité

- Surface nickelée
- En acier chrome-vanadium durci
- Fabriqué selon DIN 6911
- Adapté aux vis selon DIN 6912

## Informations générales de commande

Type	SDQ T HANDLE HEX 4	Version
Référence	<a href="#">2888290000</a>	Outils de montage, longueur de la lame: 150 mm
GTIN (EAN)	4064675875338	
Qté.	1 ST	
Type	SDQ T HANDLE HEX 5	Version
Référence	<a href="#">2888300000</a>	Outils de montage, longueur de la lame: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875345	
Qté.	1 ST	
Type	SDQ T HANDLE HEX 6	Version
Référence	<a href="#">2888310000</a>	Outils de montage, longueur de la lame: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875352	
Qté.	1 ST	

## Porte-embout



Pour un travail précis et efficace et une bonne reproductibilité, il est indispensable de respecter le couple de serrage exact.

Cette une mission parfaite pour les nouveaux tournevis dynamométriques Weidmüller avec leur poignée ergonomique et leur système unique de lame de rechange.

- Modèle compact et particulièrement léger
- Réglage du couple avec outil particulier (livré avec le produit), modification involontaire du réglage impossible
- Ergonomique, taille des poignées adaptée à la plage de couple
- Outils contrôlés unitairement avec numéro d'identification, contrôle qualité à 100% avec justificatif et référence au produit.
- Clic parfaitement audible et perceptible lorsque le couple est atteint ce qui évite des gestes inutiles
- Lames de rechange en acier de haute qualité à faible taux d'usure
- Tous les outils respectent les précisions des normes : EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

## TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Informations générales de commande

Type	SDQ T HANDLE BITHOLDER ...	Version
Référence	<a href="#">2888370000</a>	Outils de montage, longueur de la lame: 129 mm
GTIN (EAN)	4064675875413	
Qté.	1 ST	
Type	SD BITHOLDER 1/4	Version
Référence	<a href="#">2888380000</a>	Outils de montage
GTIN (EAN)	4064675875420	
Qté.	1 ST	

## Embout 25 mm pour porte-embouts

## Informations générales de commande

Type	BIT C 6,3 0,5X3,0X25	Version
Référence	<a href="#">2748860000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3 mm, longueur de la lame:
GTIN (EAN)	4050118894738	25 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.5 mm
Qté.	5 ST	
Type	BIT C 6,3 0,5X3,5X25	Version
Référence	<a href="#">2748870000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la
GTIN (EAN)	4050118894745	lame: 25 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.5 mm
Qté.	5 ST	
Type	BIT C 6,3 0,5X4,0X25	Version
Référence	<a href="#">2748880000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 4 mm, longueur de la lame:
GTIN (EAN)	4050118894752	25 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.5 mm
Qté.	5 ST	
Type	BIT C 6,3 0,8X5,5X25	Version
Référence	<a href="#">2748890000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la
GTIN (EAN)	4050118894769	lame: 25 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.8 mm
Qté.	5 ST	
Type	BIT C 6,3 PH0X25	Version
Référence	<a href="#">2748140000</a>	Outils de montage, longueur de la lame: 25 mm, Taille de la lame
GTIN (EAN)	4050118894677	pour vis à tête cruciforme: 0
Qté.	5 ST	
Type	BIT C 6,3 PH1X25	Version
Référence	<a href="#">2748150000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 1 mm, longueur de la lame:
GTIN (EAN)	4050118894684	25 mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm, Taille de la lame pour vis à
Qté.	5 ST	tête cruciforme: 1
Type	BIT C 6,3 PH2X25	Version
Référence	<a href="#">2748160000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame:
GTIN (EAN)	4050118894691	25 mm, Epaisseur de la lame (A): 2 mm, Taille de la lame pour vis à
Qté.	5 ST	tête cruciforme: 2

## TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

Type	BIT C 6,3 PZOX25	Version
Référence	<a href="#">2748170000</a>	Outils de montage, longueur de la lame: 25 mm, Taille de la lame
GTIN (EAN)	4050118894707	pour vis à tête cruciforme: 0
Qté.	5 ST	
Type	BIT C 6,3 PZ1X25	Version
Référence	<a href="#">2748180000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 1 mm, longueur de la lame:
GTIN (EAN)	4050118894714	25 mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm, Taille de la lame pour vis à
Qté.	5 ST	tête cruciforme: 1
Type	BIT C 6,3 PZ2X25	Version
Référence	<a href="#">2748190000</a>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame:
GTIN (EAN)	4050118894721	25 mm, Epaisseur de la lame (A): 2 mm, Taille de la lame pour vis à
Qté.	5 ST	tête cruciforme: 2

## Porte-embout E6,3



Les embouts Weidmüller sont des embouts standard, dont la qualité, la diversité de la gamme et les performances sont impressionnantes. Weidmüller garantit grâce à un process de durcissement piloté par ordinateur une qualité de production constante. La haute qualité du matériau de sortie permet d'atteindre des valeurs de couple qui vont bien au-delà de ce que prescrivent les normes DIN concernées :

- DIN 5261 pour embouts PH/PZ,
- DIN 5263 pour embouts pour vis à tête fendue,
- Norme Camcar pour embouts TORX. Ceci implique une durée de vie importante à des couples élevés et, de ce fait, des conditions idéales pour les travaux standard. Avantages du produit :
- Adapté pour tous les types de vis. Grâce à leur dureté de 59-61 HRC aussi bien adapté pour un fonctionnement manuel qu'automatique.
- Bonne tenue à l'usure d'où durée de vie élevée.
- Adaptation idéale aux vis DIN pour usure minimum et transmission optimale du couple.
- Fabrication et production sur la base de critères de qualité professionnelle élevée et constante selon les normes ISO en vigueur.

## Informations générales de commande

Type	UBH 1/4 E6,3	Version
Référence	<a href="#">2748200000</a>	Outils de montage
GTIN (EAN)	4050118895339	
Qté.	5 ST	