

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	TC INL THIRD 11
GTIN (EAN)	4099986664098
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	2888290000 2888300000 2888310000 2888370000 2888380000 2748200000

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1,772 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0,787 inch
Poids net	817,09 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC011819	ETIM 7.0	EC011819
ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ECLASS 9.1	21-07-92-03	ECLASS 10.0	21-07-92-03
ECLASS 11.0	21-07-04-12	ECLASS 12.0	21-07-04-12
ECLASS 13.0	21-07-04-12		

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	2748200000	Outils de montage
GTIN (EAN)	4050118895339	
Qté.	5 pièce(s)	

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 6	Version
Référence	2888310000	Outils de montage, longueur de la lame: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875352	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	SDQ T HANDLE HEX 5	Version
Référence	2888300000	Outils de montage, longueur de la lame: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875345	
Qté.	1 pièce(s)	

Date de création 9 mai 2024 22:42:10 CEST

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires**

Type	SDQ T HANDLE HEX 4	Version
Référence	2888290000	Outils de montage, longueur de la lame: 150 mm
GTIN (EAN)	4064675875338	
Qté.	1 pièce(s)	

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

Informations générales de commande

Type	SD BITHOLDER 1/4	Version
Référence	2888380000	Outils de montage
GTIN (EAN)	4064675875420	
Qté.	1 pièce(s)	

Type	SDQ T HANDLE BITHOLDER ...	Version
Référence	2888370000	Outils de montage
GTIN (EAN)	4064675875413	
Qté.	1 pièce(s)	

TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Pièces de rechange

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	2748200000	Outils de montage
GTIN (EAN)	4050118895339	
Qté.	5 pièce(s)	

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 6	Version
Référence	2888310000	Outils de montage, longueur de la lame: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875352	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	SDQ T HANDLE HEX 5	Version
Référence	2888300000	Outils de montage, longueur de la lame: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875345	
Qté.	1 pièce(s)	

Date de création 9 mai 2024 22:42:10 CEST

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Pièces de rechange**

Type	SDQ T HANDLE HEX 4	Version
Référence	2888290000	Outils de montage, longueur de la lame: 150 mm
GTIN (EAN)	4064675875338	
Qté.	1 pièce(s)	

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

Informations générales de commande

Type	SD BITHOLDER 1/4	Version
Référence	2888380000	Outils de montage
GTIN (EAN)	4064675875420	
Qté.	1 pièce(s)	

Type	SDQ T HANDLE BITHOLDER ...	Version
Référence	2888370000	Outils de montage
GTIN (EAN)	4064675875413	
Qté.	1 pièce(s)	