

Inserts en mousse avec des outils



EAN: 4013288232519

Dimension: 405x360x65 mm

Numéro de pièce: 05150116001

Poids: 2652 g

Numéro d'article: 9726

Pays d'origine: CZ

**Numéro de tarif
douanier:** 82041100

- Insert en mousse durable, chaque outil a une place précise ; bicolore ; l'absence d'un outil se remarque vite
- Insert en mousse haut de gamme durable sans vapeurs chimiques
- Cliquet Zyklop 8007 B isolé et 100 % contrôlé pièce à pièce pour travailler en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts
- Le cliquet à denture fine avec ses 80 dents permet un angle de reprise faible de seulement 4,5°
- Construction à faible encombrement et manche confort ergonomique
- Le gainage plastique protège les surfaces
- Douilles, douilles-embouts et rallonges plus sûres grâce à l'isolation bicomposant avec un cœur isolant jaune et une couche isolante externe rouge
- Douilles-embouts 8767 B VDE HF avec fonction de retenue pour les vis TORX® d'après les spécifications d'Acument Intellectual Properties

Insert en mousse durable ; bicolore pour repérer rapidement les pièces manquantes ; compatible avec la servante d'atelier Tool Rebel. Comprend 1 cliquet Zyklop 8007 B VDE avec levier d'inversion, 1 tournevis adaptateur avec manche en T 410 i VDE B, 14 douilles Zyklop 8790 B, 6 douilles-embouts Zyklop 8767 B HF avec fonction de retenue pour vis TORX®, 4 douilles-embouts 8740 B HF avec fonction de retenue pour vis à six pans creux, 2 rallonges Zyklop (courte et longue).



VDE
TOOL



SWITCH



PRESS TO
UNLOCK



4,5°
FINE
TOOTH



EXTRA
SLIM



HOLDING
FUNCTION



HOLDING
FUNCTION



VDE
TOOL



HEX-PLUS

Lien

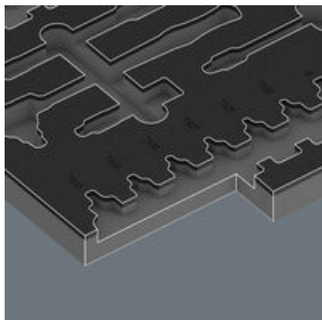
https://products.wera.de/fr/nouveaux_produits_automne_2024_inserts_en_mousse_pour_servante_datelier_inserts_en_mousse_avec_des_outils_9726.html

Wera - 9726
05150116001 - 4013288232519

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

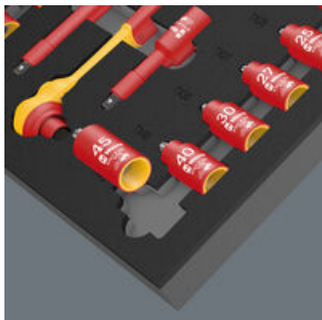
Inserts en mousse avec des outils

Rangement sûr et vue d'ensemble rapide



Grâce à la précision des découpes, les outils sont bien maintenus dans la mousse, mais restent faciles à saisir. La disposition bien pensée des outils permet un rangement compact et un accès rapide à l'outil voulu.

Insert en mousse bicolore



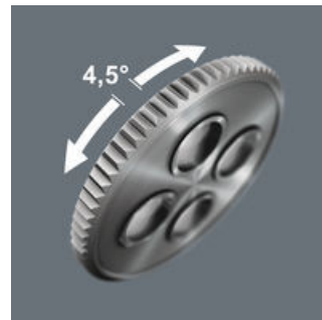
La deuxième couche de mousse gris clair est visible lorsque l'on retire l'outil. L'absence d'un outil se remarque donc facilement.

Contrôle pièce à pièce



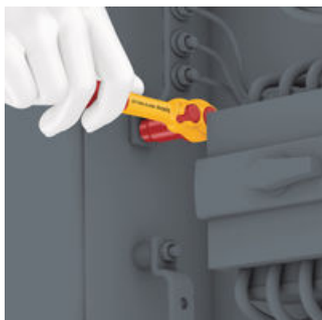
Le contrôle pièce à pièce des outils à 10 000 volts selon IEC 60900 garantit un travail en toute sécurité sous tension jusqu'à 1 000 volts.

Denture fine



Le cliquet Zyklus VDE a un angle de reprise de 4,5° grâce à ses 80 dents.

Pour les endroits exigus



La construction à encombrement réduit du cliquet Zyklus VDE permet une accessibilité dans les endroits les plus étroits.

Blocage à bille



Le dispositif de blocage à bille permet un positionnement sûr des douilles et accessoires : serrage en toute sécurité.

Lever d'inversion



Changement de sens commode par levier d'inversion.

Pour les douilles-embouts et douilles VDE Wera



Le tournevis adaptateur isolé VDE à manche en T 410 i VDE B ne peut être utilisé qu'avec les douilles VDE 3/8" des séries Wera Zyklus VDE 8740, 8760, 8767 et 8790.

Lien

https://products.wera.de/fr/nouveaux_produits_automne_2024_inserts_en_mousse_pour_servante_datelier_inserts_en_mousse_avec_des_outils_9726.html

Wera - 9726
05150116001 - 4013288232519

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Inserts en mousse avec des outils

Contenu du jeu:

Cliquet Zyklop VDE 8007 B, isolé, avec levier d'inversion, carré 3/8", 3/8" x 222 mm

05004966001 1x 3/8" x 222 mm



410 i VDE B Tournevis isolé VDE à manche en T pour douilles 3/8", 3/8" x 130 mm

05005120001 1x 3/8" x 130 mm



Douille Zyklop VDE 8790 B, isolée, carré 3/8", 6 x 46 mm

05004950001 1x 6 x 46 mm
 05004951001 1x 7 x 46 mm
 05004952001 1x 8 x 46 mm
 05004953001 1x 9 x 46 mm
 05004954001 1x 10 x 46 mm
 05004955001 1x 11 x 46 mm
 05004956001 1x 12 x 46 mm
 05004957001 1x 13 x 46 mm
 05004958001 1x 14 x 46 mm
 05004959001 1x 15 x 46 mm
 05004960001 1x 16 x 46 mm
 05004961001 1x 17 x 46 mm
 05004962001 1x 18 x 46 mm
 05004963001 1x 19 x 46 mm



8767 B VDE TORX® HF Douille-embout Zyklop, isolée, à emmanchement 3/8" avec fonction de retenue, TX 20 x 55 mm

05004920001 1x TX 20 x 55 mm
 05004921001 1x TX 25 x 55 mm
 05004922001 1x TX 27 x 55 mm
 05004923001 1x TX 30 x 55 mm
 05004924001 1x TX 40 x 55 mm
 05004925001 1x TX 45 x 59 mm



8740 B VDE HF Douille-embout Zyklop, isolée, pour vis à six pans creux, à emmanchement 3/8" avec fonction de retenue, 4 x 55 mm

05004900001 1x 4 x 55 mm
 05004901001 1x 5 x 55 mm
 05004902001 1x 6 x 55 mm
 05004903001 1x 8 x 59 mm



Rallonge Zyklop VDE 8794 SB, isolée, courte, 3/8", 3/8" x 91 mm

05004964001 1x 3/8" x 91 mm



Rallonge Zyklop VDE 8794 LB, isolée, longue, 3/8", 3/8" x 166 mm

05004965001 1x 3/8" x 166 mm



Lien

https://products.wera.de/fr/nouveaux_produits_automne_2024_inserts_en_mousse_pour_servante_datelier_inserts_en_mousse_avec_des_outils_9726.html

Wera - 9726
 05150116001 - 4013288232519

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de

Insert en mousse 9726 jeu de cliquet 8007 B VDE Zyklus VDE 1, 3/8", 28 pièces

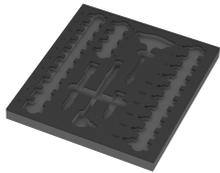
Inserts en mousse avec des outils



Insert en mousse 9826 pour jeu de cliquet 8007 B VDE Zyklus VDE 1, 3/8", sans outils, 344 x 30 x 392 mm

05137326001¹⁾ 1x 344 x 30 x 392 mm

1) Attention : l'insert en mousse n'est pas compatible avec le modèle précédent 05501051001 de la servante d'atelier.



Attention : l'insert en mousse n'est pas compatible avec le modèle précédent 05501051001 de la servante d'atelier.

Lien

https://products.wera.de/fr/nouveaux_produits_automne_2024_inserts_en_mousse_pour_servante_datelier_inserts_en_mousse_avec_des_outils_9726.html

Wera - 9726

05150116001 - 4013288232519

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de