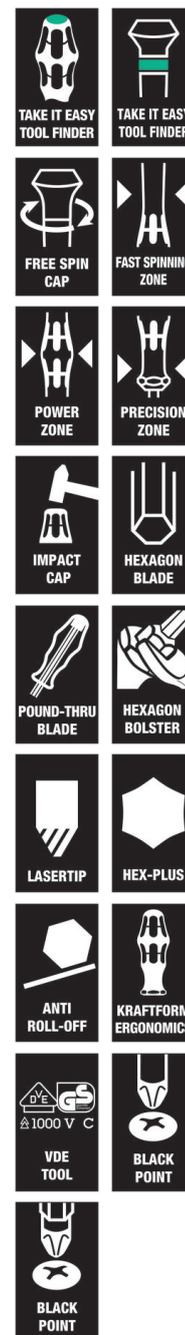




EAN:	4013288231024	Dimension:	0x0x0 mm
Numéro de pièce:	05136610001	Poids:	2280 g
Numéro d'article:	Adventskalender 2025	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Le calendrier de l'avent Wera est le cadeau culte pour tous les fans de bricolage sensibles à la magie de Noël
- Mélange unique d'outils de vissage pour 18 empreintes différentes
- Avec 2 racks de rangement à poser ou à fixer au mur
- Pour les applications VDE, en atelier et en mécanique de précision
- Avec agrippe-vis qui maintiennent les vis fermement sur l'outil
- Une nouvelle combinaison de couleurs pour le décapsuleur

Le calendrier de l'avent Wera 2025 comprend un atelier de vissage complet pour les empreintes et applications les plus courantes. Les deux racks fournis peuvent être posés ou fixés au mur. Le calendrier contient 28 surprises : 15 tournevis, dont 2 outils fendus pour VDE, 2 Tom Pouce, 3 outils Micro pour la mécanique de précision et un tournevis-burin avec zone de frappe et lame traversante. 1 porte-embouts avec manche en T pour embouts 1/4" et 3 embouts longs (89 mm) complètent l'ensemble. Le manche en T offre une bonne prise en main et permet la transmission de couples élevés. Les deux agrippe-vis maintiennent les vis fermement sur l'outil. Le décapsuleur est incontournable pour tous les fans du calendrier de l'avent, y compris en 2025 avec un design spécial uniquement disponible dans le calendrier. Les 2 racks permettent de ranger tous les outils (et le décapsuleur).



Lien
https://products.wera.de/fr/nouveautes_2025_calendrier_de_lavent_wera_2025_adventskalender_2025.html

Wera - Adventskalender 2025
 05136610001 - 4013288231024

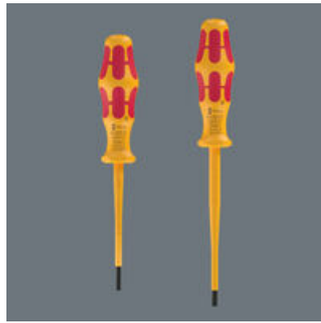
Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de

Série 900 – le tournevis-burin



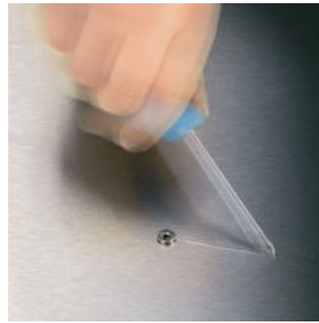
Le tournevis-burin est la solution si vous ne voulez pas vous contenter de visser. - Pour visser, buriner, mater et libérer des vis ou des colliers de serrage récalcitrants. Avec capuchon de frappe intégré, pour une longévité accrue et une diminution du risque d'éclatement. Avec lame hexagonale traversante réalisée dans le même matériau haut de gamme que les embouts - d'où une transmission de force sans déperdition, même lors de frappes au marteau. Le matériau à finition extra-rigide empêche l'ébrèchement ou la rupture de la lame. Le plot hexagonal intégré permet la transmission de couples supérieurs en s'aidant d'une clé à fourche ou d'une clé polygonale.

Les tournevis 1060 i VDE



Le contrôle de la rigidité diélectrique de l'outil à 10 000 volts donne à l'utilisateur la tranquillité d'esprit que la propriété la plus importante de son outil, à savoir l'isolation, a été testée. Les outils VDE Wera sont contrôlés pièce à pièce. La sécurité du travail jusqu'à 1 000 volts est ainsi garantie.

Lasertip : Fini les dérapages intempestifs !



Riper hors de la vis est chose courante lors du vissage. Il arrive même que l'on endommage au passage des surfaces coûteuses, voire que l'on se blesse. La pointe des tournevis Wera Lasertip fait l'objet d'une découpe striée microscopique par rayon laser. Cette surface rugueuse vient littéralement "mordre" dans la tête de vis. Fini les dérapages intempestifs !

Forme compacte



Petit manche avec porte-embout, extrêmement court pour les endroits difficiles d'accès.

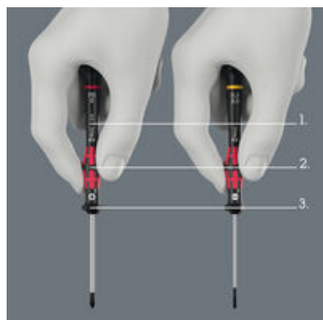
Lien

https://products.wera.de/fr/nouveautes_2025_calendrier_de_lavent_wera_2025_adventskalender_2025.html

Wera - Adventskalender 2025
05136610001 - 4013288231024

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

Tournevis Kraftform Micro



Les tournevis Kraftform Micro avec leur zone de puissance (1), leur zone de rotation rapide (2) et leur zone de précision (3) répondent parfaitement aux exigences pour les vissages en mécanique de précision. La tête rotative sur laquelle la main peut s'appuyer constitue un complément idéal à ces avantages.

Le manche en T 9548



La forme ergonomique du manche en T épouse bien la forme de la paume. Les doigts sont calés dans les arrondis. La main entière est en contact avec le manche, les déperditions par friction entre la main et le manche sont donc évitées. Le porte-embouts convient aux embouts 1/4".

Mode de fonctionnement de l'agrippe-vis



L'outil emboîtable ayant pour fonction de retenir les vis. Maintient de façon sûre tous les profils de vis sur l'outil. L'agrippe-vis peut coulisser vers le haut de la lame pendant le vissage. Il ne constitue donc pas une gêne lors des vissages profonds. L'agrippe-vis peut aussi être utilisé avec les clés coudées et les embouts longs !

Deux racks de rangement



Les deux racks (faciles à assembler avec les parties supérieures 9545 et 9547 et les parties latérales 9546) offrent une solution de rangement compacte, qu'elle soit posée sur le plan de travail ou fixée au mur.

Lien

https://products.wera.de/fr/nouveautes_2025_calendrier_de_lavent_wera_2025_adventskalender_2025.html

Wera - Adventskalender 2025
05136610001 - 4013288231024

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

Calendrier de l'avent Wera 2025

Contenu du jeu:

932 A Tournevis pour vis à fente, 1.2 x 7 x 125 mm



1x 1.2 x 7 x 125 mm



350 Tournevis Phillips PH, PH 1 x 80 mm



1x PH 1 x 80 mm

1x PH 2 x 100 mm



350 Tournevis Tom Pouce/boule Phillips PH, PH 2 x 25 mm



1x PH 2 x 25 mm



355 Tournevis Pozidriv PZ, PZ 1 x 80 mm



1x PZ 1 x 80 mm

1x PZ 2 x 100 mm



367 Tournevis TORX®, TX 15 x 80 mm



1x TX 15 x 80 mm

1x TX 20 x 100 mm

1x TX 25 x 100 mm



335 Tournevis Tom Pouce/boule, 1 x 5.5 x 24.5 mm



1x 1 x 5.5 x 24.5 mm



2050 Tournevis électronique pour vis Phillips PH, PH 0 x 60 mm



1x PH 0 x 60 mm



¹⁾ Calibre 0 modifié conformément à JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)

2035 Tournevis électronique pour vis à fente, 0.30 x 2 x 60 mm



1x 0.30 x 2 x 60 mm

1x 0.40 x 2.5 x 80 mm



9548 Manche en T avec porte-embouts pour embouts 1/4", 1/4" x 93.6 mm



1x 1/4" x 93.6 mm



Lien

https://products.wera.de/fr/nouveautes_2025_calendrier_de_lavent_wera_2025_adventskalender_2025.html

Wera - Adventskalender 2025
05136610001 - 4013288231024

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

840/4 Embouts Hex-Plus Z, 4 x 89 mm



05059631001	1x	4 x 89 mm
05059632001	1x	5 x 89 mm
05059633001 ¹⁾	1x	6 x 89 mm

1) Lame hexagonale

1060 i Tournevis Kraftform isolé VDE pour vis à fente, 0.4 x 2.5 x 80 mm



1x	0.4 x 2.5 x 80 mm
1x	0.6 x 3.5 x 100 mm

1440 Agrippe-vis, ayant pour fonction de retenir les vis sur les lames de tournevis, embouts longs et clés mâles coudées, 4.5-6 x 41 mm

1x	4.5-6 x 41 mm
----	---------------



1442 Agrippe-vis, ayant pour fonction de retenir les vis sur les lames de tournevis, embouts longs et clés mâles coudées, 6.0-8.5 x 41 mm

1x	6.0-8.5 x 41 mm
----	-----------------



9547 Partie supérieure A pour rack à tournevis, 212 x 67 x 30 mm

1x	212 x 67 x 30 mm
----	------------------



9545 Partie supérieure B pour rack à tournevis, 212 x 67 x 30 mm

1x	212 x 67 x 30 mm
----	------------------



Lien

https://products.wera.de/fr/nouveautes_2025_calendrier_de_lavent_wera_2025_adventskalender_2025.html

Wera - Adventskalender 2025
05136610001 - 4013288231024

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

9546 Partie latérale pour rack à tournevis, 18 x 67 x 126 mm

4x 18 x 67 x 126 mm



1496 Décapsuleur, 148

1x 148



Lien

https://products.wera.de/fr/nouveautes_2025_calendrier_de_lavent_wera_2025_adventskalender_2025.html

Wera - Adventskalender 2025
05136610001 - 4013288231024

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