

# Gamme de clés à douille Wiha.

La gamme complète pour le serrage manuel et à la machine.



Pour tous ceux qui posent des exigences élevées à leur outillage: dans la gamme étendue de clés à douille Wiha pour le serrage manuel ou à la machine, ils trouveront ce qu'il leur faut.

Les douilles (hexagonales) de qualité supérieure pour clé à douille résistent par exemple aux sollicitations particulièrement élevées. Un avantage supplémentaire est leur ouverture hexagonale arrondie dans les coins: elle saisit même des vis plates sans problème et avec beaucoup de ménagement.

Avec des aimants permanents incorporés et un porte-embout optionnel, on a également pensé aux détails pratiques pour la convivialité d'utilisation.

L'assistance pour les cas difficiles: la nouvelle visseuse à percussion à main avec protection pour la main et fonction d'adaptation est le spécialiste pour les vis et écrous bloqués. Les embouts de 5/16"



appropriés pour entraînement PH, à fente et Torx sont fabriqués en acier spécial au chrome-vanadium et trempés à cœur, ce qui les rend particulièrement résistants aux chocs et à la casse.

Le programme universel est complété par des adaptateurs universels et des cliquets à grande facilité de mouvement. Avec un joint de cardan (adaptateurs) et une tête de verrouillage (cliquets) pour le maintien et le desserrage rapide des outils enfoncés, vous êtes

parfaitement équipé pour les travaux aux endroits difficilement accessibles. Le manche à 3 composants (SoftFinish®) des cliquets garantit en outre une manipulation agréable et sûre.

Qu'il s'agisse d'un outil ou d'un accessoire, d'une clé à douille actionnée manuellement ou à la machine: avec cet assortiment polyvalent, l'utilisateur est également prêt pour les cas difficiles et les situations spéciales.



## Gamme de clés à douille Wiha.

- De nombreuses possibilités d'utilisation et une grande variété d'outils pour les visseuses électriques et pneumatiques ainsi que pour les clés à douille actionnées à la main
- Les embouts pour clé à douille (commande 1/4") en acier spécial au chrome-vanadium de haute qualité; au choix également avec aimants permanents incorporés, pour guidage sûr de la vis lors de l'insertion
- Les visseuses à percussion à main avec extrémité à frapper trempée et peinte contre l'écaillage des parties en chrome ou la déformation en champignon

**Pour douilles de clés à douilles actionnées à la machine.**



**7244** Douille industrielle pour clé à douille; hexagonale - forme E 6,3.  
 Matière: Acier spécial au chrome-vanadium de qualité supérieure, entièrement trempé, surface phosphatée.  
 Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme E 6,3.  
 Application: Pour vissages à la machine.  
 En plus: Dans les coins, ouverture hexagonale arrondie afin de ménager les vis.

Code	Ø	Ø	Ø	Ø	€/pc.
32513 8	5,5	9	50	5	7,90
32514 5	7	11	50	5	7,90
32515 2	8	12	50	5	8,95
32516 9	10	14	50	5	8,95
32517 6	12	17	50	5	13,90
32518 3	13	18	50	5	13,90
32519 0	1/4	10	50	5	7,90



**7244M** Douille industrielle pour clé à douille; hexagonale avec aimant - forme E 6,3.  
 Matière: Acier spécial au chrome-vanadium de qualité supérieure, entièrement trempé, surface phosphatée.  
 Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme E 6,3.  
 Application: Pour vissages à la machine.  
 En plus: Avec aimant permanent puissant noyé dans le laiton. Dans les coins, ouverture hexagonale arrondie afin de ménager les vis.

Code	Ø	Ø	Ø	Ø	€/pc.
32520 6	5,5	9	50	5	10,00
32521 3	6	10	50	5	10,00
32522 0	7	11	50	5	10,00
32523 7	8	12	50	5	10,30
32524 4	10	14	50	5	11,05
32525 1	12	17	50	5	18,40
32526 8	13	18	50	5	18,40
32528 2	1/4	10	50	5	10,00
32530 5	5/16	12	50	5	10,30
32529 9	3/8	14	50	5	11,05
32527 5	1/2	17	50	5	18,40

**Pour douilles de clés à douilles actionnées à la machine.**



**7204** Clé à douille hexagonale industrielle, entraînement 1/4".  
 Matière: Acier spécial au chrome-molybdène de qualité supérieure, entièrement trempé, surface phosphatée.  
 Entraînement: DIN 3129, ISO 2725-2.  
 Application: Pour serrer et desserrer des vis hexagonales avec des visseuses électriques ou pneumatiques (visseuses à rotation ou percussion).  
 En plus: Dans les coins, ouverture hexagonale arrondie afin de ménager les vis.

Code	Ø	Ø	Ø	Ø	€/pc.
32531 2	5,5	9,4	13	23	1 5,70
32532 9	6	10,0	13	23	1 5,70
32533 6	7	11,3	13	23	1 5,70
32534 3	8	12,5	13	23	1 5,70
32535 0	10	15,0	13	23	1 5,90
32536 7	12	17,5	13	23	1 6,20
32537 4	13	18,8	13	23	1 6,40
32538 1	1/4	10,0	13	23	1 5,70
32539 8	5/16	12,5	13	23	1 5,70
32540 4	3/8	15,0	13	23	1 5,90



**7204M** Clé à douille hexagonale industrielle avec aimant, entraînement 1/4".  
 Matière: Acier spécial au chrome-molybdène de qualité supérieure, entièrement trempé, surface phosphatée.  
 Entraînement: DIN 3129, ISO 2725-2.  
 Application: Surtout pour le placement de vis à tôle autotaraudeuses avec des visseuses électriques ou pneumatiques (visseuses à rotation ou percussion).  
 L'aimant facilite le guidage des vis lors de l'amorçage.  
 En plus: Avec aimant permanent puissant noyé dans le laiton. Avec une paroi rehaussée de 0,03 mm par rapport à l'exécution normale pour une durée d'utilisation sensiblement plus longue. En raison de l'ouverture hexagonale arrondie, même les vis plates peuvent être saisies sans problème.

Code	Ø	Ø	Ø	Ø	€/pc.
32541 1	7	11,6	13	23	1 15,70
32542 8	8	12,8	13	25	1 16,00
32543 5	10	15,3	13	28	1 16,30
32544 2	13	19,1	13	30	1 17,40
32545 9	1/4	10,3	13	23	1 16,00



**7205** Douille industrielle pour clé à douille: TORX®, douille 1/4".  
 Matière: Acier spécial au chrome-molybdène de qualité supérieure, entièrement trempé, surface phosphatée.  
 Entraînement: DIN 3129.  
 Application: Pour vis TORX® mâles et vis autotaraudeuses avec tête TORX®. Convient pour visseuses électriques ou pneumatiques (visseuses à rotation ou percussion).

Code	Ø	Ø	Ø	Ø	€/pc.
32550 3	E6	8,7	13	23	1 7,75
32551 0	E8	9,2	13	23	1 7,75
32552 7	E10	12,2	13	23	1 7,75

# Gamme de clés à douille Wiha.

La gamme complète pour le serrage manuel et à la machine.

## Pour douilles de clés à douilles actionnées à la machine.



### 7241Z Adaptateur industriel avec bille.

Normes: Carré mâle selon DIN 3120.  
 Matière: Acier spécial au chrome-vanadium de qualité supérieure, entièrement trempé, surface phosphatée.  
 Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme E 6,3.  
 Application: Pour clés à douille actionnées à la machine.

Code	☉	☉	☛	☛	€/pc.
32508 4	1/4	1/4	35	5	8,65
32509 1	1/4	1/4	50	5	10,00
32510 7	1/4	1/4	100	5	10,40
32511 4	3/8	1/4	50	5	11,05
32512 1	1/2	1/4	60	5	14,50



### 7204Z Embout: porte-embout.

Matière: Acier spécial au chrome-molybdène de qualité supérieure, entièrement trempé, surface phosphatée.  
 Entraînement: DIN 3126.  
 Application: Pour embouts C 6,3.

Code	☉	☉	☛	☛	€/pc.
32546 6	1/4	1/4	36	1	18,90
32548 0	1/4	3/8	40	1	20,20
32549 7	1/4	1/2	48	1	22,60



### 24633 Joint de cardan industriel avec bille (exploitation mécanisée).

Matière: Acier spécial au chrome-molybdène de qualité supérieure, entièrement trempé, surface phosphatée.  
 Entraînement: DIN 3121.  
 Application: Facilite le travail aux endroits difficilement accessibles avec les clés à douille actionnées à la machine.  
 En plus: Douille 1/4" avec articulation et bille.

Code	☉	☉	☛	☛	€/pc.
32553 4	1/4	1/4	75	1	36,70



### 24634 Rallonge industrielle.

Matière: Acier spécial au chrome-molybdène de qualité supérieure, entièrement trempé, surface phosphatée.  
 Entraînement: DIN 3121.  
 Application: Rallonge pour clés à douille actionnées à la machine.  
 En plus: Douille 1/4".

Code	☉	☉	☛	☛	€/pc.
32554 1	1/4	1/4	75	1	16,20



### 7204K39 Jeu complet de clés à douille et embouts pour le serrage manuel et à la machine, 37 pcs.

Contenu: Serrage manuel:  
 24630 Cliquet 1/4" avec manche SoftFinish®  
 24632 Manche en T  
 24635 Joint de cardan  
 24637 Porte-embout pour embouts C 6,3  
 7011Z PH1; PH2; PH3  
 7012Z PZ1; PZ2; PZ3  
 7015Z T10; T15; T20; T25; T30  
 28101 Stubby avec aimant

Serrage à la machine:  
 7244M avec aimant taille 6; 8; 10  
 7241Z Adaptateur 50 mm  
 24634 Rallonge  
 72050 Clé à douille TORX® E6; E8; E10  
 72040 Clé à douille hexagonale de 5,5; 6; 7; 8; 10; 12; 13  
 7024Z Porte-embout pour embouts E 6,3  
 7015Z T10; T15; T20; T25; T30

Code	Série	☛	€/pc.
32818 4	7204K39	1	208,00

**Pour clés à douilles manuelles.**



**7044 Embout Standard, douille, forme E 6,3.**

Matière: Acier à haute teneur en chrome-vanadium entièrement trempé.  
 Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme E 6,3.  
 Application: Pour les vissages de toute nature dans l'artisanat et l'industrie.

Code	Ø	↔	▬	€/pc.
04514 2	5,0	55	5	5,15
04513 5	5,5	55	5	5,15
04512 8	6,0	55	5	5,15
04511 1	7,0	55	5	5,15
04510 4	8,0	55	5	6,25
04509 8	10,0	55	5	7,30
04508 1	13,0	55	5	8,30
04515 9	1/4	55	5	5,15
04516 6	5/16	55	5	5,15
04517 3	3/8	55	5	5,15



**7044 M Embout Standard, douille pour clé à douille, magnétique, forme E 6,3.**

Application: Pour les vissages de toute nature dans l'artisanat et l'industrie.  
 Pour maintenir parfaitement les vis.  
 En plus: Avec aimant permanent puissant.

Code	Ø	↔	▬	€/pc.
04637 8	5,0	55	5	7,30
04636 1	5,5	55	5	7,30
04635 4	6,0	55	5	7,30
04634 7	7,0	55	5	7,30
04633 0	8,0	55	5	8,30
04632 3	10,0	55	5	9,40
04631 6	13,0	55	5	10,45
04638 5	1/4	55	5	7,30
04639 2	5/16	55	5	7,30
04640 8	3/8	55	5	7,30



**24632 Manche en T.**

Matière: Acier spécial au chrome-molybdène de qualité supérieure, entièrement trempé, surface chromée et polie.  
 Entraînement: DIN 3120.  
 Application: Pour clés à douilles manuelles.

Code	Ø	↔	▬	€/pc.
32557 2	1/4	115	1	11,00



**24635 Joint de cardan (fonctionnement manuel).**

Matière: Acier spécial au chrome-molybdène de qualité supérieure, entièrement trempé, surface chromée et polie.  
 Entraînement: DIN 3123.  
 Application: Pour les travaux aux endroits difficilement accessibles avec les clés à douille actionnées à la main.  
 En plus: Mouvement plus facile des articulations.

Code	Ø	Ø+	↔	▬	€/pc.
32555 8	1/4	1/4	33	1	18,80

**Pour clés à douilles manuelles.**



**24630 Cliquets avec poignée SoftFinish®.**

Design: Roue à rochet avec 20 dents à extrême facilité de mouvement et forte capacité de charge. Avec la poignée à plusieurs composants éprouvée Wiha SoftFinish® pour une sécurité accrue lors des travaux.  
 Matière: Acier spécial au chrome-molybdène de qualité supérieure, entièrement trempé, surface chromée et polie.  
 Entraînement: DIN 3122, forme D 6,3.  
 Application: Pour douilles de clés à douilles à main.  
 En plus: Le bouton de verrouillage assure un maintien solide de la clé à douille et une libération rapide des outils insérés.

Code	Ø	↔	▬	€/pc.
32629 6	1/4	110	1	37,30



**24631 Cliquets avec articulation et poignée SoftFinish®.**

Design: Roue à rochet avec 20 dents à extrême facilité de mouvement et forte capacité de charge. Avec la poignée à plusieurs composants éprouvée Wiha SoftFinish® pour une sécurité accrue lors des travaux.  
 Matière: Acier spécial au chrome-molybdène de qualité supérieure, entièrement trempé, surface chromée et polie.  
 Entraînement: DIN 3122, forme D 6,3.  
 Application: La tête d'articulation facilite le travail avec les clés à douille aux endroits difficilement accessibles.  
 En plus: Le bouton de verrouillage assure un maintien solide de la clé à douille et une libération rapide des outils insérés.

Code	Ø	↔	▬	€/pc.
32630 2	1/4	165	1	73,00



**24637 Embout: porte-embout.**

Matière: Acier spécial au chrome-molybdène de qualité supérieure, entièrement trempé, surface chromée et polie.  
 Entraînement: DIN 3126.  
 Application: Pour embouts C 6,3.

Code	Ø	Ø+	↔	▬	€/pc.
33230 3	1/4	1/4	22	1	7,90

# Wiha Adaptateurs.

## Pour clés à douilles manuelles.



### 7210 Rallonge pour clé emmanchée, forme C 6,3.

Adapté à: DIN 3120, ISO 1174, forme A 6,3 + A 10.

Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme C 6,3.

Application: Pour clés à douilles manuelles.

Code	⊙	⊙	↔	▬	€/pc.
01933 4	1/4	1/4	25	5	7,25
04204 2	3/8	1/4	30	5	8,30

## Pour clés à douilles manuelles.



### 7230 Rallonge pour clé emmanchée, forme A 5,5.

Normes: Adaptateur selon DIN 7428.

Adapté à: DIN 3121, ISO 1174, forme F 6,3.

Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme A 5,5.

Application: Pour clés à douilles électriques.

Code	⊙	⊙	↔	▬	€/pc.
01934 1	1/4	5,5	50	5	10,75



### 7201 Adaptateur avec circlip, forme G 6,3 + G 10 + G 12,5.

Adapté à: DIN 3126, ISO 1173, forme D 6,3 + D 8.

Entraînement: DIN 3121, ISO 1174, forme G 6,3 + G 10 + G 12,5.

Application: Convient pour des embouts C 6,3 et C 8.

Code	⊙	⊙	↔	▬	€/pc.
01924 2	1/4	1/4	25 D 6,3	2	9,10
01926 6	1/4	3/8	30 D 6,3	2	13,80
01922 8	1/4	1/2	35 D 6,3	2	15,60
01927 3	5/16	3/8	30 D 8	2	13,60
01923 5	5/16	1/2	35 D 8	2	15,90



### 7240 Rallonge pour clé emmanchée, forme E 6,3.

Normes: Adaptateur selon DIN 7428.

Adapté à: DIN 3121, ISO 1174, forme F 6,3 + F 10.

Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme E 6,3.

Application: Pour clés à douilles électriques.

Code	⊙	⊙	↔	▬	€/pc.
04685 9	1/4	1/4	100	5	8,95
01935 8	1/4	1/4	50	5	7,90
04684 2	3/8	1/4	100	5	10,40
04362 9	3/8	1/4	50	5	9,40



### 7280 Rallonge pour clé emmanchée, forme G 7.

Adapté à: DIN 3121, ISO 1174, forme F 6,3.

Entraînement: DIN 3126, ISO 1173, forme G 7.

Application: Pour clés à douilles électriques.

Code	⊙	⊙	↔	▬	€/pc.
01936 5	1/4	7	75	5	11,05