

Wiha Basic.

La gamme complète pour l'atelier.

Pinces pour circlips intérieurs.



Z 33 0 01 Pince Basic pour circlips intérieurs (alésages).

Normes: DIN ISO 5256.

Forme de la tête: Forme droite.

Design: Matriciée ; becs cylindriques de précision.

Matière: Acier spécial au chrome-vanadium.

Application: Pour insérer / retirer des circlips intérieurs.

Code	Typ	mm	II	☺	☹	☰
26781 0	J 0	139	5	8 - 13	95	5
26782 7	J 1	140	5	12 - 25	95	5
26783 4	J 2	180	7	19 - 60	155	5
26784 1	J 3	225	9	40 - 100	245	5
29425 0	J 4	310	12	85 - 140	410	5



Z 33 1 01 Pince Basic pour circlips intérieurs (alésages).

Normes: DIN ISO 5256.

Forme de la tête: Courbée 90°.

Design: Matriciée ; becs cylindriques de précision.

Matière: Acier spécial au chrome-vanadium.

Application: Pour insérer / retirer des circlips intérieurs.

Code	Typ	mm	II	☺	☹	☰
26785 8	J 01	139	5	8 - 13	95	5
26786 5	J 11	140	5	12 - 25	95	5
26787 2	J 21	180	7	19 - 60	155	5
26788 9	J 31	225	9	40 - 100	245	5
29427 4	J 41	310	12	85 - 140	410	5

Pinces pour circlips extérieurs.



Z 34 0 01 Pince Basic pour circlips extérieurs (arbres).

Normes: DIN ISO 5254.

Forme de la tête: Forme droite.

Design: Matriciée ; becs cylindriques de précision.

Matière: Acier spécial au chrome-vanadium.

Application: Pour insérer / retirer des circlips extérieurs d'arbres ou axes.

Code	Typ	mm	II	☺	☹	☰
26789 6	A 0	139	5	3 - 10	90	5
26790 2	A 1	140	5	10 - 25	90	5
26791 9	A 2	180	7	19 - 60	155	5
26792 6	A 3	225	9	40 - 100	260	5
29428 1	A 4	310	12	85 - 140	455	5



Z 34 1 01 Pince Basic pour circlips extérieurs (arbres).

Normes: DIN ISO 5254.

Forme de la tête: Courbée 90°.

Design: Matriciée ; becs cylindriques de précision.

Matière: Acier spécial au chrome-vanadium.

Application: Pour insérer / retirer des circlips extérieurs d'arbres ou axes.

Code	Typ	mm	II	☺	☹	☰
26794 0	A 01	139	5	3 - 10	90	5
26795 7	A 11	140	5	10 - 25	90	5
26796 4	A 21	180	7	19 - 60	155	5
26797 1	A 31	225	9	40 - 100	260	5
29429 8	A 41	310	12	85 - 140	455	5

Wiha Info

NOUVEAU



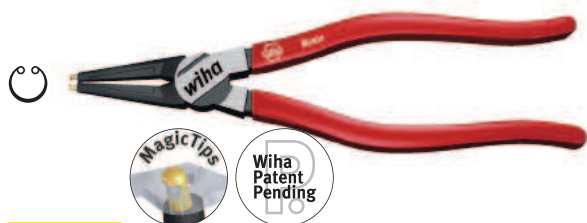
Wiha MagicTips –
En tête de sa catégorie

- **La meilleure prise :** La fonction de verrouillage spéciale empêchant les circlips de sauter est ce qui rend uniques les pinces pour circlips Wiha
- **Dure comme l'acier :** Résistance élevée à l'usure et donc durabilité élevée grâce à la trempe supplémentaire des pointes
- **Finition de surface :** protégées contre la rouille
- **Précises :** les pointes de précision utilisées en acier spécial à hautes performances assurent une prise parfaite et une stabilité élevée



Fonction de verrouillage spéciale
empêchant les circlips de sauter

Pinces pour circlips intérieurs.



NOUVEAU

Z 33 4 01 Pince Basic pour circlips intérieurs (alésages).

Normes: DIN ISO 5256.

Forme de la tête: Forme droite.

Design: Wiha MagicTips – pointes de précision à capacité de charge élevée faites en acier spécial à hautes performances.

Avec finition spéciale de surface contre la rouille et une fonction unique de verrouillage, qui empêche efficacement les circlips de sauter.

Résistance élevée à l'usure grâce à la trempe supplémentaire des pointes.

Tête de pince mince pour un accès optimal et une bonne vue sur la pièce.

Matière: Acier spécial Chrome Vanadium, trempé.

Application: Pour insérer / retirer des circlips intérieurs.

Code	Typ	mm	II	☺	↕	☑
34688 1	J 0	140	5	8 - 13	95	5
34689 8	J 1	140	5	12 - 25	95	5
34690 4	J 2 •	180	7	19 - 60	155	5
34691 1	J 3 •	220	9	40 - 100	245	5
34692 8	J 4 •	305	12	85 - 140	410	5

• avec fonction de verrouillage



NOUVEAU

Z 33 5 01 Pince Basic pour circlips intérieurs (alésages).

Normes: DIN ISO 5256.

Forme de la tête: Forme coudée.

Design: Wiha MagicTips – pointes de précision à capacité de charge élevée faites en acier spécial à hautes performances.

Avec finition spéciale de surface contre la rouille et une fonction unique de verrouillage, qui empêche efficacement les circlips de sauter.

Résistance élevée à l'usure grâce à la trempe supplémentaire des pointes.

Tête de pince mince pour un accès optimal et une bonne vue sur la pièce.

Ressort imperdable, protégé dans l'articulation.

Matière: Acier spécial Chrome Vanadium, trempé.

Application: Pour insérer / retirer des circlips intérieurs.

Code	Typ	mm	II	☺	↕	☑
34693 5	J 01	140	5	8 - 13	95	5
34694 2	J 11	140	5	12 - 25	95	5
34695 9	J 21 •	180	7	19 - 60	155	5
34696 6	J 31 •	220	9	40 - 100	245	5
34697 3	J 41 •	305	12	85 - 140	410	5

• avec fonction de verrouillage

Pinces pour circlips extérieurs.



NOUVEAU

Z 34 4 01 Pince Basic pour circlips extérieurs (arbres).

Normes: DIN ISO 5254.

Forme de la tête: Forme droite.

Design: Wiha MagicTips – pointes de précision à capacité de charge élevée faites en acier spécial à hautes performances.

Avec finition spéciale de surface contre la rouille et une fonction unique de verrouillage, qui empêche efficacement les circlips de sauter.

Résistance élevée à l'usure grâce à la trempe supplémentaire des pointes.

Tête de pince mince pour un accès optimal et une bonne vue sur la pièce.

Matière: Acier spécial Chrome Vanadium, trempé.

Application: Pour insérer / retirer des circlips extérieurs d'arbres ou axes.

Code	Typ	mm	II	☺	↕	☑
34698 0	A 0	140	5	7 - 10	90	5
34699 7	A 1	140	5	10 - 25	90	5
34700 0	A 2 •	185	7	19 - 60	155	5
34701 7	A 3 •	240	9	40 - 100	260	5
34702 4	A 4 •	300	12	85 - 140	455	5

• avec fonction de verrouillage



NOUVEAU

Z 34 5 01 Pince Basic pour circlips extérieurs (arbres).

Normes: DIN ISO 5254.

Forme de la tête: Forme coudée.

Design: Wiha MagicTips – pointes de précision à capacité de charge élevée faites en acier spécial à hautes performances.

Avec finition spéciale de surface contre la rouille et une fonction unique de verrouillage, qui empêche efficacement les circlips de sauter.

Résistance élevée à l'usure grâce à la trempe supplémentaire des pointes.

Tête de pince mince pour un accès optimal et une bonne vue sur la pièce.

Ressort imperdable, protégé dans l'articulation.

Matière: Acier spécial Chrome Vanadium, trempé.

Application: Pour insérer / retirer des circlips extérieurs d'arbres ou axes.

Code	Typ	mm	II	☺	↕	☑
34703 1	A 01	140	5	7 - 10	90	5
34704 8	A 11	140	5	10 - 25	90	5
34705 5	A 21 •	185	7	19 - 60	155	5
34706 2	A 31 •	240	9	40 - 100	260	5
34707 9	A 41 •	300	12	85 - 140	455	5

• avec fonction de verrouillage