

## Tiger Bohr-Ketten - Hartmetall

<https://ehle-hd.com/produkt/tiger-bohr-ketten-mit-hartmetall/>

Die **Original Tiger Bohr-Ketten** von Picote mit integriertem vorderen Bohrkopf mit langlebigen Hartmetallen zum Schneiden durch Wurzeln und leicht eingefallene Liner.



### Merkmale

- Einsatz bei High-Speed-Abflussreinigung, Beseitigung von Verstopfungen, Entkalkung und Wurzeln
- der Bohrkopf mit extraharten Hartmetallaufsätzen ermöglicht ein einfach durchbohren durch Wurzel oder eingefallene Liner
- Ketten mit extraharten Karbide- bzw. Hartmetallaufsätzen
- zum Reinigen von Steinzeug-, Beton- und Gussrohren

## Eigenschaften

| Abb  | Art. Nr.      | Produktbezeichnung                     | Eigenschaften  | LxBxH & Gewicht          |
|--|---------------|--|--|--------------------------|
|    | P1380084050VP | Tiger Bohr-Kette mit Hartmetall 50/8   | <b>Wellentyp:</b> 8 mm<br><b>Arbeitsbereich:</b> DN 50         | 70 × 20 × 20 mm<br>0.50  |
|    | P1380084070VP | Tiger Bohr-Kette mit Hartmetall 70/8   | <b>Wellentyp:</b> 8 mm<br><b>Arbeitsbereich:</b> DN 70         | 90 × 20 × 20 mm<br>0.60  |
|    | P1380084100VP | Tiger Bohr-Kette mit Hartmetall 100/8  | <b>Wellentyp:</b> 8 mm<br><b>Arbeitsbereich:</b> DN 100        | 130 × 40 × 40 mm<br>0.70 |
|  | P1380105050VP | Tiger Bohr-Kette mit Hartmetall 50/10  | <b>Wellentyp:</b> 10 mm<br><b>Arbeitsbereich:</b> DN 50        | 70 × 20 × 20 mm<br>0.50  |
|  | P1380105070VP | Tiger Bohr-Kette mit Hartmetall 70/10  | <b>Wellentyp:</b> 10 mm<br><b>Arbeitsbereich:</b> DN 70        | 90 × 40 × 40 mm<br>0.60  |
|  | P1380105100VP | Tiger Bohr-Kette mit Hartmetall 100/10 | <b>Wellentyp:</b> 10 mm<br><b>Arbeitsbereich:</b> DN 100       | 130 × 40 × 40 mm<br>0.70 |
|  | P1380105150VP | Tiger Bohr-Kette mit Hartmetall 150/10 | <b>Wellentyp:</b> 10 mm<br><b>Arbeitsbereich:</b> DN 125 - 150 | 170 × 40 × 40 mm<br>0.80 |

|  |               |   |  |                          |
|--|---------------|---|--|--------------------------|
|    | P1380105200VP | Tiger Bohr-Kette mit Hartmetall<br>200/10 | <b>Wellentyp:</b> 10 mm<br><b>Arbeitsbereich:</b> DN 200       | 170 × 40 × 40 mm<br>1.00 |
|    | P1380125070VP | Tiger Bohr-Kette mit Hartmetall<br>70/12  | <b>Wellentyp:</b> 12 mm<br><b>Arbeitsbereich:</b> DN 70        | 90 × 40 × 40 mm<br>0.60  |
|    | P1380125100VP | Tiger Bohr-Kette mit Hartmetall<br>100/12 | <b>Wellentyp:</b> 12 mm<br><b>Arbeitsbereich:</b> DN 100       | 130 × 40 × 40 mm<br>0.70 |
|   | P1380125150VP | Tiger Bohr-Kette mit Hartmetall<br>150/12 | <b>Wellentyp:</b> 12 mm<br><b>Arbeitsbereich:</b> DN 125 - 150 | 170 × 40 × 40 mm<br>0.80 |
|  | P1380125200VP | Tiger Bohr-Kette mit Hartmetall<br>200/12 | <b>Wellentyp:</b> 12 mm<br><b>Arbeitsbereich:</b> DN 200       | 250 × 40 × 40 mm<br>1.20 |
|  | P1380125250VP | Tiger Bohr-Kette mit Hartmetall<br>250/12 | <b>Wellentyp:</b> 12 mm<br><b>Arbeitsbereich:</b> DN 225-250   | 250 × 40 × 40 mm<br>1.40 |