Ausführung: Lieferung in Kunststoffkassette.

12532 Schneiden.
Für Beton, Kalkstein, Mauerwerk.

12724 Schneiden.
Für Beton, Mauerwerk, Naturstein, Kalksandstein, Fliesen, Marmor, Klinker.

76104 Schneiden. Vollhartmetallkopf.
Für armierten Beton, Mauerwerk, Naturstein, Kalksandstein, Fliesen, Marmor, Klinker.

12552 Bionic-Schneiden.
Für Beton, Mauerwerk, Betonarmierung, Kalkstein, Marmor, Klinker.


|  | Satzinhalt | format | Format | (-A) BOSCH | heller |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1253 | 1272 | 7610 | 1255 | Bestell- |
| Ausführung | mm | $€$ | € | € | $€$ | Nr. |
| 5-teilig | $5 \times 160 ; 6 \times 160 ; 8 \times 160 ; 10 \times 160 ; 12 \times 160$ | - | 48,70 | - | - | ... 0005 |
| 5-teilig | $5 \times 110 ; 6 \times 110 ; 6 \times 160 ; 8 \times 160 ; 10 \times 160$ | 22,20 | - | - | - | ... 0010 |
| 5-teilig | $5 \times 115 ; 6 \times 115 ; 6 \times 165 ; 8 \times 165 ; 10 \times 165$ | - | - | 33,10 | - | ... 9005 |
| 7-teilig | $5 \times 110 ; 6 \times 110 ; 6 \times 160 ; 8 \times 110 ; 8 \times 160 ; 10 \times 160 ; 12 \times 160$ | 24,00 | - | - | 32,00 | ... 0005 |
| 7-teilig | $5 \times 110 ; 6 \times 110 ; 6 \times 160 ; 8 \times 110 ; 8 \times 160 ; 10 \times 160 ; 12 \times 160$ | - | 60,30 | - | - | ... 0007 |

## SDS-plus-Bohrer

Ausführung: Zertifiziert durch die Prüfgemeinschaft Mauerbohrer (PGM) nach Anforderungen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt).


Hinweis: Bei langen Bohrern mit einem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm tief vorbohren.

## 1254 Trijet Ultimate

3-flügelige Schaufelradschneide mit verschleißfestem, eingelassenem Hartmetallkopf für hohe Standzeit und sehr guten Materialabtrag. Das wellenförmige Kopfdesign sorgt für eine verstärkte Kraftübertragung und einen besseren Materialabtrag. Schneller Bohrmehlabtransport ohne Verpuffung durch breite, vibrationsoptimierte Wendel. Besonders geeignet für Stahlbeton sowie für Beton härtester Güten, armierten Beton, Naturstein, Mauerwerk und Klinker.

## 1252 Y-Cutter

Y-Schneidenprofil für sehr guten Materialabtrag und hohe Bohrgeschwindigkeit. Die HST-gehärtete Oberfläche erhöht die Bruchfestigkeit, auch bei Armierungstreffern. Optimierter Schlagdurchsatz durch computerberechnete Twinmax-Wendel. Durch den schnelleren Arbeitsfortschritt werden Gelenke und Muskeln entlastet.
Für Beton, Stein, Mauerwerk, Kalksandstein, Klinker.

|  |  | heller | heller |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :--- |
|  |  |  | 1254 | 1252 | Bestell- |
|  |  |  | Trijet |  | Nr. |
| $\varnothing$ | Spirallänge | Gesamtlänge | Ultimate | Y-Cutter |  |
| $\mathbf{m m}$ | mm | mm | $€$ | $€$ |  |
| $\mathbf{5}$ | 50 | 110 | 9,85 | - | $\ldots 0511$ |
| $\mathbf{5}$ | 100 | 160 | 10,55 | - | $\ldots 0516$ |
| $\mathbf{6}$ | 50 | 110 | 10,55 | - | $\ldots 0611$ |
| $\mathbf{6}$ | 100 | 160 | 10,95 | - | $\ldots 0616$ |
| $\mathbf{6}$ | 150 | 210 | 17,55 | - | $\ldots 0621$ |


| $\begin{gathered} \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Spirallänge mm | Gesamtlänge mm | heller | heller | Bestell- <br> Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 1252 |  |
|  |  |  | Trijet Ultimate | Y-Cutter |  |
|  |  |  | € | € |  |
| 6 | 200 | 260 | 22,00 | - | ... 0626 |
| 6,5 | 150 | 210 | 18,70 | - | ... 0652 |
| 8 | 50 | 110 | 12,05 | - | ... 0811 |
| 8 | 100 | 160 | 13,20 | - | ... 0816 |
| 8 | 150 | 210 | 17,55 | - | ... 0821 |
|  |  |  | (W119) | (W119) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

