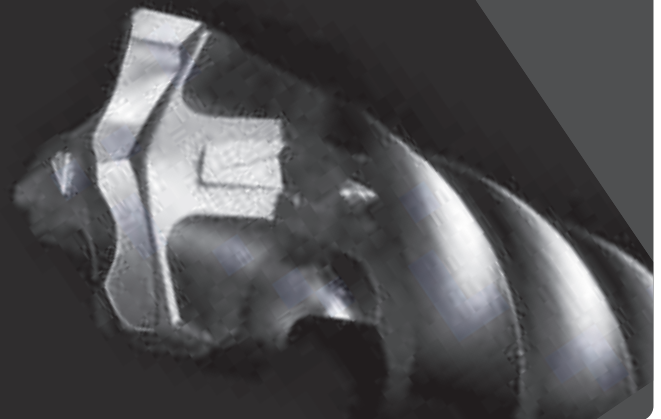


UCHWYT TYPU SDS-MAX

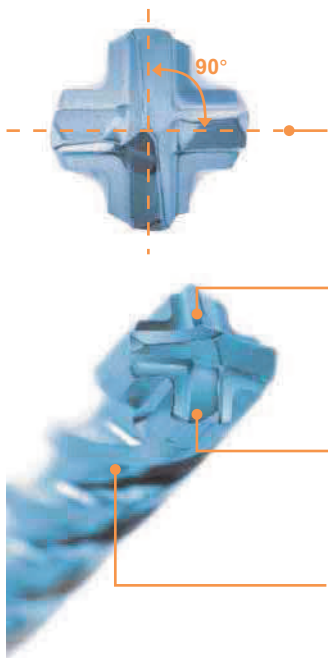


Wiertła Nemesis

- uchwyt typu SDS-MAX



O 12 – 14 mm Jednoczęściowa końcówka z węgla wolframu



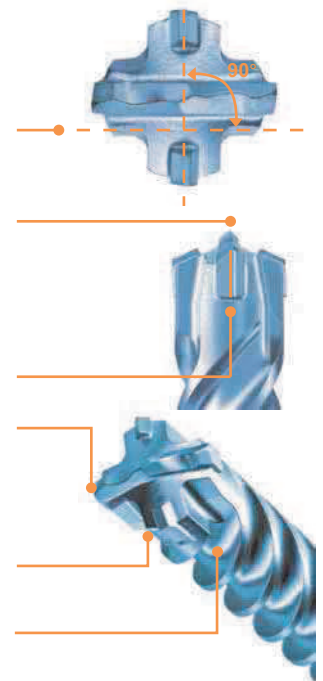
Głowica tnąca wykonana z jednego kawałka węgla wolframu i optymalna symetria 4 x 90° ostrza tnącego zapobiega rozwiercaniu otworu przy zetknięciu ze zbrojeniem. Maksymalna powierzchnia styku pomiędzy węglikiem wolframu i stalą daje optymalne osadzenie głowicy tnącej w stali, kompensując siły uderu i skręcania.

Końcówka centrująca umożliwia precyzyjne rozpoczęcie wiercenia ograniczając ślizganie się wiertła. Rowki spirali umieszczone blisko głowicy umożliwiają szybkie odprowadzanie urobku.

Opatentowany kształt głowicy zwiększa żywotność wiertła o 50%. Optymalne osiągi wiercenia oraz brak rozwierciania otworu przy kontakcie ze zbrojeniem.

4-spiralna geometria zwoju. Stal jakości 34CrNiMo6

O 15 – 52 mm 3-częściowa głowica z węgla wolframu



Optymalna symetria 4 x 90° ostrza tnącego zapobiega rozwiercaniu otworu przy zetknięciu ze zbrojeniem. Duże, mocne ostrza dodatkowo z dynamicznie zakrzywionymi końcówkami aktywnie wspomagają ostrze główne podczas szybkiego wiercenia.

Wierzchołek szlifowany pod kątem 130° zapewnia wysoce dokładne wiercenie i gwarantuje optymalne prowadzenie wiertła.

Indywidualne znaczniki zużycia są wskaźnikiem do wyznaczania rozmiaru otworów na kotwy.

Lita końcówka z węgla wolframu o opatentowanym kształcie zapewnia optymalne osiągi przy wierceniu w betonie zbrojonym.

Specjalnie zaprojektowana geometria głowicy zapewnia agresywne wgrzyzanie w materiał, a co za tym idzie przyspiesza postęp wiercenia.

4-spiralna geometria zwoju. Stal jakości 34CrNiMo6

Wiertła „Nemesis” SDS-MAX

| Średnica (mm) | Długość całk. (mm) | Ilość szt. w opak. | Nr kat. |
|---------------|--------------------|--------------------|---------|
| 12 | 340 | 1 | B-19897 |
| 12 | 540 | 1 | B-19906 |
| 12 | 740 | 1 | B-19912 |
| 14 | 340 | 1 | B-19928 |
| 14 | 540 | 1 | B-19934 |
| 15 | 340 | 1 | B-19940 |
| 15 | 540 | 1 | B-19956 |
| 16 | 340 | 1 | B-19962 |
| 16 | 540 | 1 | B-19978 |
| 18 | 340 | 1 | B-19990 |
| 18 | 540 | 1 | B-20002 |
| 20 | 320 | 1 | B-20024 |
| 20 | 520 | 1 | B-20030 |
| 20 | 920 | 1 | B-20046 |
| 22 | 320 | 1 | B-20052 |
| 22 | 520 | 1 | B-20068 |
| 22 | 920 | 1 | B-20074 |
| 24 | 320 | 1 | B-20080 |
| 24 | 520 | 1 | B-20096 |
| 25 | 320 | 1 | B-20105 |

| Średnica (mm) | Długość całk. (mm) | Ilość szt. w opak. | Nr kat. |
|---------------|--------------------|--------------------|---------|
| 25 | 520 | 1 | B-20111 |
| 25 | 920 | 1 | B-20127 |
| 26 | 520 | 1 | B-20133 |
| 28 | 370 | 1 | B-20149 |
| 28 | 570 | 1 | B-20155 |
| 28 | 670 | 1 | B-20161 |
| 30 | 370 | 1 | B-20183 |
| 30 | 570 | 1 | B-20199 |
| 32 | 370 | 1 | B-20208 |
| 32 | 570 | 1 | B-20214 |
| 32 | 920 | 1 | B-20220 |
| 35 | 370 | 1 | B-20236 |
| 35 | 570 | 1 | B-20242 |
| 35 | 670 | 1 | B-20258 |
| 38 | 370 | 1 | B-20270 |
| 38 | 570 | 1 | B-20286 |
| 40 | 370 | 1 | B-20292 |
| 40 | 570 | 1 | B-20301 |
| 40 | 920 | 1 | B-20317 |
| 45 | 570 | 1 | B-20323 |
| 52 | 570 | 1 | B-20339 |

