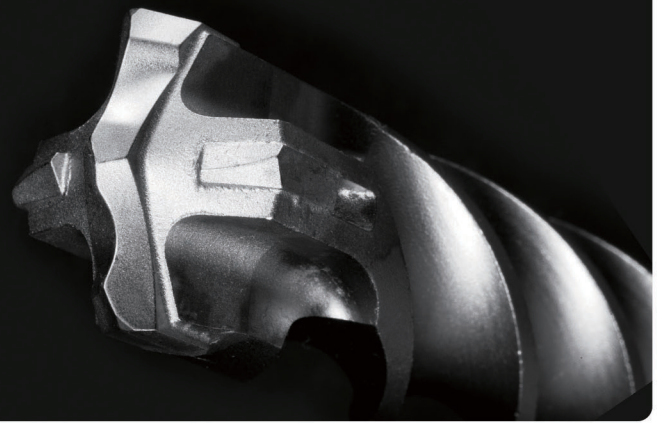


NEMESIS

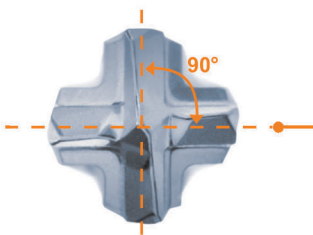


Wiertła NEMESIS

Z UCHWYTEM TYPU SDS-MAX

Ø 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 rozwierceniowi otworu przy zetknięciu ze zbrojeniem. Maksymalna powierzchnia styku pomiędzy węglem wolframu i stalą daje optymalne osadzenie głowicy tnącej w stali, kompensując siły uderu i skręcania.

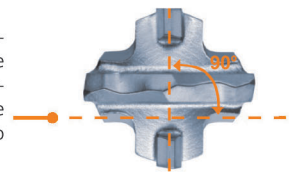
Końcówka centrująca umożliwia precyzyjne rozpoczęcie wiercenia, ograniczając ślizganie się wiertła. Rowki spirali umieszczone blisko głowicy umożliwiają szybkie odprowadzanie urobku.

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

4-spiralna geometria zwoju. Stal jakości 34CrNiMo6.

Ø 15 – 52 mm

3-częściowa głowica z węgla wolframu



Optymalna symetria 4 x 90° ostrza tnącego zapobiega rozwierceniowi otworu przy zetknięciu ze zbrojeniem. Duże, mocne ostrza dodatkowe 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



Srednica (mm)	Długość całk. (mm)	Długość robocza (mm)	Ilość szt. w opak.	Nr kat.
12	340	200	1	B-19897
12	540	400	1	B-19906
12	740	600	1	B-19912
14	340	200	1	B-19928
14	540	400	1	B-19934
15	340	200	1	B-19940
15	540	400	1	B-19956
16	340	200	1	B-19962
16	540	400	1	B-19978
N 16	940	800	1	B-19984
18	340	200	1	B-19990
18	540	400	1	B-20002
N 18	940	800	1	B-20018
20	320	200	1	B-20024
20	520	400	1	B-20030
20	920	800	1	B-20046
22	320	200	1	B-20052
22	520	400	1	B-20068
22	920	800	1	B-20074
24	320	200	1	B-20080
24	520	400	1	B-20096
25	320	200	1	B-20105

Srednica (mm)	Długość całk. (mm)	Długość robocza (mm)	Ilość szt. w opak.	Nr kat.
25	520	400	1	B-20111
25	920	800	1	B-20127
26	520	400	1	B-20133
28	370	250	1	B-20149
28	570	450	1	B-20155
28	670	550	1	B-20161
30	370	250	1	B-20183
30	570	450	1	B-20199
32	370	250	1	B-20208
32	570	450	1	B-20214
32	920	800	1	B-20220
35	370	250	1	B-20236
35	570	450	1	B-20242
35	670	550	1	B-20258
38	370	250	1	B-20270
38	570	450	1	B-20286
40	370	250	1	B-20292
40	570	450	1	B-20301
40	920	800	1	B-20317
45	570	450	1	B-20323
N 50	570	450	1	B-42896
52	570	450	1	B-20339

