



NOWE WIERTŁA V-PLUS



Ustanawiają Nowe Standardy osiągnięć

Wgłębienia w ostrzach

- Skuteczniejsze i efektywniejsze kruszenie materiału
- Generują mikro pęknięcia w wierconym materiale
- Zauważalnie zwiększają prędkość wiercenia

Powiększone skosy główicy

- Powiększone skosy ostrza (+35%)
- Zapobiegają uszkodzeniom bocznej krawędzi wiertła w przypadku natrafienia na pręt zbrojeniowy
- Zmniejszają ryzyko zablokowania wiertła w przypadku natrafienia na pręt zbrojeniowy

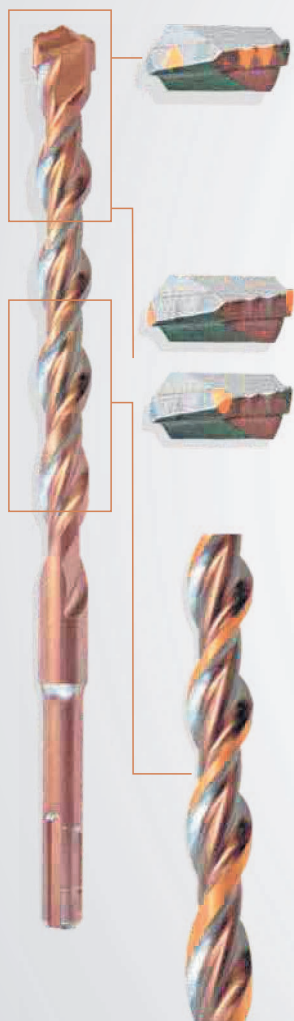
Końcówka centrująca

- Umożliwia natychmiastowe wiercenie punktowe
- Zapobiega ślizganiu się końcówki na gładkich powierzchniach

Spirala rowkowa Vario-KVS

Stożkowa geometria krawędzi zapewnia lepsze odprowadzenie urobku co zwiększa prędkość wiercenia oraz odporność na uszkodzenia (dłuższa żywotność wiertła).

- **Zmniejszone tarcie dzięki stożkowej krawędzi dla większej prędkości wiercenia**
- **Najlepsza trwałość**



NOWE WIERTŁA
V-PLUS

Zestaw wiertel "V-PLUS" 5 szt.



Średnica (mm)	Długość całk. (mm)	Nr kat.
5	110	B-49052
6	110	
8	110	
6	160	
8	160	

Zestaw wiertel "V-PLUS" 7 szt.



Średnica (mm)	Długość całk. (mm)	Nr kat.
5	110	B-49046
6	110	
8	110	
6	160	
8	160	
10	160	
12	160	

Wiertła V-PLUS



Średnica (mm)	Dług. całk. (mm)	Dł. robocza (mm)	Ilość szt. w opak.	Nr kat.
4	110	50	1	B-47232
5	110	50	1	B-46492
5	160	100	1	B-46501
6	110	50	1	B-46517
6	110	50	10	B-46517-10
6	110	50	50	B-46517-50
6	160	100	1	B-46523
6	160	100	10	B-46523-10
6	160	100	50	B-46523-50
6	210	150	1	B-47341
6	210	150	10	B-47341-10
6	210	150	50	B-47341-50
6	260	200	1	B-47357
7	110	50	1	B-47438
7	160	100	1	B-47444
7	210	150	1	B-47450
7	250	190	1	B-47466
8	110	50	1	B-46539
8	160	100	1	B-46545
8	160	100	10	B-46545-10
8	160	150	50	B-46545-50
8	210	150	1	B-47472
8	210	150	10	B-47472-10
8	210	150	50	B-47472-50
8	260	200	1	B-47488
8	400	340	1	B-47503
8	460	400	1	B-47519
8	600	540	1	B-47525
10	110	50	1	B-46551
10	160	100	1	B-46567
10	160	100	10	B-46567-10
10	160	100	50	B-46567-50
10	210	150	1	B-47569
10	210	150	10	B-47569-10
10	210	160	50	B-47569-50
10	260	200	1	B-47575
10	310	250	1	B-47581
10	350	290	1	B-47597
10	450	390	1	B-47606
10	600	540	1	B-47612
10	1000	940	1	B-47634
11	160	110	1	B-47640
11	260	210	1	B-47662
12	160	110	1	B-46573
12	160	110	10	B-46573-10
12	210	150	1	B-47684
12	210	160	10	B-47684-10
12	210	160	50	B-47684-50
12	260	210	1	B-47690
12	310	260	1	B-47709
12	450	400	1	B-47721
12	600	550	1	B-47737
12	800	750	1	B-47743
12	1000	950	1	B-47759
14	160	110	1	B-46589
14	210	160	1	B-47802
14	260	210	1	B-47818
14	310	260	1	B-47824
14	450	400	1	B-47830
14	600	550	1	B-47846
14	1000	950	1	B-47852
15	450	400	1	B-47896
16	160	110	1	B-47905
16	210	160	1	B-47911
16	310	250	1	B-47933
16	450	400	1	B-47949
16	600	550	1	B-47955
16	800	750	1	B-47961
16	1000	950	1	B-47977
18	200	150	1	B-48000
18	300	250	1	B-48016
18	450	400	1	B-48022
18	600	550	1	B-48038
18	1000	950	1	B-48044
20	200	150	1	B-48072
20	300	250	1	B-48088



Średnica (mm)	Dług. całk. (mm)	Dł. robocza (mm)	Ilość szt. w opak.	Nr kat.
20	450	400	1	B-48094
20	600	550	1	B-48103
20	1000	950	1	B-48125
22	250	200	1	B-48131
22	450	400	1	B-48147
24	250	200	1	B-48197
24	450	400	1	B-48206
24	600	550	1	B-48212
25	250	200	1	B-48228
25	450	400	1	B-48234
26	250	200	1	B-48262
26	450	400	1	B-48278

Wiertła do lodu



Średnica (mm)	Długość całk. (mm)	Długość robocza (mm)	Nr kat.
30	450	400	821699-1
32	450	400	821700-1

Wiertła „Economy”



Średnica (mm)	Długość całk. (mm)	Długość robocza (mm)	Nr kat.
3,5	90	30	D-16950
4	110	50	D-00016
5	110	50	D-00022
5	160	100	D-00038
5,5	110	50	D-00044
6	110	50	D-00050
6	160	100	D-00066
6	210	150	D-00072
6,5	110	50	D-00088
6,5	160	100	D-00094
7	110	50	D-00103
7	160	100	D-00119
8	110	50	D-00125
8	160	100	D-00131
8	210	150	D-00147
8	260	200	D-00153
9	210	150	D-00169
10	160	100	D-00175
10	210	150	D-00181
10	260	200	D-00197
10	310	250	D-00206
10	460	400	D-17538
11	160	100	D-00212
12	160	100	D-00228
12	210	150	D-00234
12	260	200	D-00240
12	460	400	D-16271
13	160	100	D-00256
14	160	100	D-00262
14	260	200	D-00278
14	460	400	D-17544
15	160	100	D-00284
15	460	400	D-17550
16	210	150	D-00290