

BIMETAL PLUS

Zęby HSS z domieszką 8% kobaltu

Bardzo wysoka wytrzymałość i żywotność, otwornice dostępne ze stałą lub zmienną podziałką uzębienia

Cylindryczna korona

Korpus ze stali narzędziowej, umożliwia wykonanie odwiertów do 38 mm głębokości

Wiertło centrujące

Wykonane ze stali HSS zintegrowane z sześciokątnym trzpieniem

Specjalny kształt

Równomierna praca otwornicy dzięki odpowiedniemu szlifowi uzębienia

System Click & Drill®

Umożliwia szybkie i bezinwazyjne wydobycie urobku dzięki możliwości cofnięcia otwornicy na trzpieniu

CLICK & DRILL®

- ✓ centryczne rozwiercanie otworu
- ✓ łatwe usuwanie urobku
- ✓ szybka zmiana otwornic

Profesjonaliści wybierają otwornice ProFit® ze względu na wiele zalet jakie niesie ze sobą nowy system Click & Drill®. System Click & Drill® pozwala na usuwanie urobku z wnętrza otwornicy bez użycia narzędzi pomocniczych. Możliwe jest to dzięki przesunięciu otwornicy na trzpieniu. Dodatkowym atutem systemu Click & Drill® jest możliwość rozwiercania istniejącego już otworu oraz błyskawiczna zmiana otwornic na trzpieniu z wiertłem centrującym. Otwornice BIMETAL charakteryzuje równomierna praca dzięki specjalnemu szlifowi uzębienia.

Zastosowanie w materiałach

Stal nierdzewna

Aluminium

Miedź

Mosiądz

Cynk

Blacha stalowa

Cennik

Srednica	Symbol*	zł netto	Srednica	Symbol*	zł netto	Srednica	Symbol*	zł netto	Srednica	Symbol*	zł netto
14 mm	09051014	63,38	38 mm	09051038	71,24	67 mm	09051067	100,57	114 mm	09051114	223,56
16 mm	09051016	62,75	40 mm	09051040	75,53	68 mm	09051068	100,57	121 mm	09051121	235,30
17 mm	09051017	62,75	41 mm	09051041	75,53	70 mm	09051070	108,22	127 mm	09051127	238,86
19 mm	09051019	62,75	43 mm	09051043	82,45	73 mm	09051073	108,22	133 mm	09051133	258,97
20 mm	09051020	62,75	44 mm	09051044	84,44	76 mm	09051076	113,35	140 mm	09051140	277,10
21 mm	09051021	62,75	46 mm	09051046	84,44	79 mm	09051079	113,14	146 mm	09051146	285,48
22 mm	09051022	62,75	48 mm	09051048	84,44	83 mm	09051083	113,14	152 mm	09051152	307,69
24 mm	09051024	65,69	51 mm	09051051	84,44	86 mm	09051086	113,14	160 mm	09051160	441,15
25 mm	09051025	66,00	52 mm	09051052	89,05	89 mm	09051089	113,14	168 mm	09051168	452,47
27 mm	09051027	66,00	54 mm	09051054	89,05	92 mm	09051092	132,00	177 mm	09051177	476,14
29 mm	09051029	66,00	56 mm	09051056	94,50	95 mm	09051095	138,91	185 mm	09051185	515,95
30 mm	09051030	66,00	57 mm	09051057	94,50	98 mm	09051098	145,51	200 mm	09051200	534,08
32 mm	09051032	67,99	59 mm	09051059	98,48	102 mm	09051102	148,87	210 mm	09051210	560,90
33 mm	09051033	67,99	60 mm	09051060	98,48	105 mm	09051105	164,79			
35 mm	09051035	71,24	64 mm	09051064	100,57	108 mm	09051108	188,36			
37 mm	09051037	71,24	65 mm	09051065	100,57	111 mm	09051111	200,72			

*Dla otwornic ze zmienną podziałką użębienia obowiązuje symbol 0904...



Potrzebujesz zestawu dla swojego zespołu? Zapytaj dystrybutora o dostępne konfiguracje.

DDH1 (41,17 zł netto)

Wiertło centrujące HSS z chwytem 8 mm hex do otwornic BM o średnicy 14-30 mm. Długość 155 mm



DDH2 (55,31 zł netto)

Wiertło centrujące HSS z chwytem 10 mm hex do otwornic BM o średnicy 32-210 mm. Długość 158 mm



DDH2HD (65,69 zł netto)

Wiertło centrujące HSS 10 mm hex do otwornic BM o średnicy 32-210 mm. Długość 158 mm

Zalecamy używanie wiertła Heavy Duty do otwornic o średnicy powyżej 100 mm



DDE1SDS / DDE2SDS (62,96 zł netto)

Adapter SDS dla wiertel z chwytem 8 mm hex (DDE1SDS) / Adapter SDS dla wiertel z chwytem 10 mm hex (DDE2SDS)



DDHT (60,55 zł netto)

Adapter do rozwiercania otworów z zakresu średnic 16-30 mm na 32-330 mm



DDH1XL (71,55 zł netto)

Wiertło centrujące HSS z chwytem 8 mm hex do otwornic BM o średnicy 14-30 mm. Długość 320 mm



DDH2XLHD (91,25 zł netto)

Wiertło centrujące HSS z chwytem 10 mm hex wersja Heavy Duty do otwornic BM o średnicy 32-210 mm. Długość 320 mm



09990001 (87,58zł netto)

Pianka smarująca wydłuża żywotność narzędzia i wpływa korzystnie na parametry pracy.

