

Link do produktu: <https://alnar.pl/krypton-wiertlo-vhm-weglik-spiekany-k10k20-10-130-mm-p-29611.html>

KRYPTON WIERTŁO VHM WĘGLIK SPIEKANY K10/K20 Ø 1.0-13.0 mm

Cena brutto	28,00 zł
Cena netto	22,76 zł
Dostępność	2 - 10 dni
Numer katalogowy	KR0101550010
Producent	KRYPTON

Opis produktu

KRYPTON WIERTŁO VHM WĘGLIK SPIEKANY K10/K20

Opis:

- Wiertła DIN 338 Typ N, VHM (węgiel spiekany K10/K20) prawe z chwytem walcowym i kątem natarcia 118°.
- Nacięcia krzyżowe od Ø 2.0 mm
- Dostępne z pokryciem TIALN oraz VMH z chłodzeniem o kącie natarcia 140° 3xD, 4xD, 5xD, 8xD.
- Opakowanie po 1 szt.

Przeznaczenie:

- Stal
- Żeliwa
- Hartowane żeliwa
- Stal manganowa
- **Braz**
- Metale lekkie i nieżelazne
- Tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem i inne termo-utwardzalne

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Średnica / Dł. cał. / Dł. rob.: 1,0 mm / 34 mm / 12 mm , 1,1 mm / 36 mm / 14 mm , 1,2 mm / 38 mm / 16 mm , 1,3 mm / 38 mm / 16 mm , 1,4 mm / 40 mm / 18 mm , 1,5 mm / 40 mm / 18 mm , 1,6 mm / 43 mm / 20 mm , 1,7 mm / 43 mm / 20 mm , 1,8 mm / 46 mm / 22 mm , 1,9 mm / 46 mm / 22 mm , 2,0 mm / 49 mm / 24 mm , 2,1 mm / 49 mm / 24 mm , 2,2 mm / 53 mm / 27 mm , 2,3 mm / 53 mm / 27 mm , 2,4 mm / 57 mm / 30 mm , 2,5 mm / 57 mm / 30 mm , 2,6 mm / 57 mm / 30 mm , 2,7 mm / 61 mm / 33 mm , 2,8 mm / 61 mm / 33 mm , 2,9 mm / 61 mm / 33 mm , 3,0 mm / 61 mm / 33 mm , 3,1 mm / 65 mm / 36 mm , 3,2 mm / 65 mm / 36 mm , 3,3 mm / 65 mm / 36 mm , 3,4 mm / 70 mm / 39 mm , 3,5 mm / 70 mm / 39 mm , 3,6 mm / 70 mm / 39 mm , 3,7 mm / 70 mm / 39 mm , 3,8 mm / 75 mm / 43 mm , 3,9 mm / 75 mm / 43 mm , 4,0 mm / 75 mm / 43 mm , 4,1 mm / 75 mm / 43 mm , 4,2 mm / 75 mm / 43 mm , 4,3 mm / 80 mm / 47 mm , 4,4 mm / 80 mm / 47 mm , 4,5 mm / 80 mm / 47 mm , 4,6 mm / 80 mm / 47 mm , 4,7 mm / 80 mm / 47 mm , 4,8 mm / 86 mm / 52 mm , 4,9 mm / 86 mm / 52 mm , 5,0 mm / 86 mm / 52 mm , 5,1 mm / 86 mm / 52 mm , 5,2 mm / 86 mm / 52 mm , 5,3 mm / 86 mm / 52 mm , 5,4 mm / 93 mm / 57 mm , 5,5 mm / 93 mm / 57 mm , 5,6 mm / 93 mm / 57 mm , 5,7 mm / 93 mm / 57 mm , 5,8 mm / 93 mm / 57 mm , 5,9 mm / 93 mm / 57 mm , 6,0 mm / 93 mm / 57 mm , 6,1 mm / 101 mm / 63 mm , 6,2 mm / 101 mm / 63 mm , 6,3 mm / 101 mm / 63 mm , 6,4 mm / 101 mm / 63 mm , 6,5 mm / 101 mm / 63 mm , 6,6 mm / 101 mm / 63 mm , 6,7 mm / 101 mm / 63 mm , 6,8 mm / 109 mm / 69 mm , 6,9 mm / 109 mm / 69 mm , 7,0 mm / 109 mm / 69 mm , 7,1 mm / 109 mm / 69 mm , 7,2 mm / 109 mm / 69 mm , 7,3 mm / 109 mm / 69 mm , 7,4 mm / 109 mm / 69 mm , 7,5 mm / 109 mm / 69 mm , 7,6 mm / 117 mm / 75 mm , 7,7 mm / 117 mm / 75 mm , 7,8 mm / 117 mm / 75 mm , 7,9 mm / 117 mm / 75 mm , 8,0 mm / 117 mm / 75 mm , 8,1 mm / 117 mm / 75 mm , 8,2 mm / 117 mm / 75 mm , 8,3 mm / 117 mm / 75 mm , 8,4 mm / 117 mm / 75 mm , 8,5 mm / 117 mm / 75 mm , 8,6 mm / 125 mm / 81 mm , 8,7 mm / 125 mm / 81 mm , 8,8 mm / 125 mm / 81 mm , 8,9 mm / 125 mm / 81 mm , 9,0 mm / 125 mm / 81 mm , 9,1 mm / 125 mm / 81 mm , 9,2 mm / 125 mm / 81 mm , 9,3 mm / 125 mm / 81 mm , 9,4 mm / 125 mm / 81 mm , 9,5 mm / 125 mm / 81 mm , 9,6 mm / 133 mm / 87 mm , 9,7 mm / 133 mm / 87 mm , 9,8 mm / 133 mm / 87 mm , 9,9 mm / 133 mm / 87 mm , 10,0 mm / 133 mm / 87 mm , 10,2 mm / 133 mm / 87 mm , 10,5 mm / 133 mm / 87 mm , 11,0 mm / 142 mm / 94 mm , 11,5 mm / 142 mm / 94 mm , 12,0 mm / 151 mm / 101 mm , 12,5 mm / 151 mm / 101 mm , 13,0 mm / 151 mm / 101 mm