

Datum: 04.05.2026

CP Power Technique d.o.o.
Ulica Matice Hrvatske 3 21204 Dugopolje, Hrvatska

Porezni br.: SI 69280975

Telefon: +385 21 283 349

E-mail: info@copco.hr

WWW: www.copco.hr



(slika je simbolična)

Dijamantna bušaća kruna D1610

Kategorija: [Dijamantne krune za bušenje](#)

Šifra:

Cijena se može razlikovati ovisno o odanoj opciji!

Redovna cijena s PDV-om: **od 199,44 €**

Cijena s popustom s PDV-om: **od 119,66 €**

Cijena bez PDV-a: **od 95,73 €**

Dostava 1-3 dana

Dijamantna bušača kruna D1610 serije Heger BW162 dizajnirana za najtvrdi beton s velikom količinom armature. Savršeno prilagođena za mokro bušenje prirodnog kamena s promjerom od 52 mm do 350 mm i radnom duljinom od 500 mm. Pruža iznimnu učinkovitost i brzinu bušenja bez preopterećenja motora.

Dijamantna bušača kruna D1610 - Vrhunska učinkovitost za najzahtjevnije materijale

Serijska bušača kruna Heger BW162 razvijena je specifično za najzahtjevnije uvjete bušenja u najtvrdem betonu s velikom količinom armature. Ova kruna nasljednik je modela D1405, donoseći poboljšanja u performansama i izdržljivosti.

Prednosti i karakteristike

- Omogućava brzo bušenje bez preopterećenja bušačeg motora
- Pruža maksimalnu učinkovitost uz optimalan odnos brzine bušenja i trošenja dijamanta
- Priključak standardne veličine 1¼" UNC za univerzalnu kompatibilnost
- Radna duljina od 500 mm za duboke i precizne bušotine

Idealna za razne materijale

Ova dijamantna kruna optimizirana je za rad na sljedećim materijalima:

- Jako armirani beton
- Armirani beton
- Tvrdi beton
- Granit
- Prirodni kamen

Univerzalna primjena

Dostupna je u različitim promjerima bušače krune (od 52 mm do 350 mm), što omogućava prilagodbu različitim projektima i zahtjevima. Tehnologija mokrog bušenja osigurava duži vijek trajanja alata i čišći rad.

Specifikacije

Rashladna tekućina	Mokro
OEEO klasificirano	Ne
Razina performansi	Zlato
Bruto težina artikla	1,327 g / 10,930 g / 11,910 g / 17,316 g / 19,839 g / 2,365 g / 2,715 g / 2,745 g / 3,445 g / 3,545 g / 3,973 g / 4,423 g / 4,523 g / 4,663 g / 5,263 g / 5,743 g / 6,133 g / 6,537 g / 6,617 g / 9,597 g
Raspon snage, min kW	2.5 kW
Raspon snage, maks kW	3.2 kW
Širina segmenta mm	3.5 mm / 4 mm / 4.5 mm
Visina segmenta mm	9 mm
Duljina segmenta mm	24 mm
Duljina ambalaže	104 mm / 115 mm / 158 mm / 203 mm / 252 mm / 300 mm / 350 mm / 58 mm / 105 mm / 116 mm / 161 mm / 202 mm / 203 mm / 252 mm / 300 mm / 350 mm / 61 mm
Širina ambalaže	500 mm
Duljina jezgre mm	580 mm / 595 mm
Visina ambalaže	052 3.5x5x500 11/4" D1610 / 052 3.5x5x500 CR128 D1610 / 062 3.5x6x500 11/4" D1610 / 062 3.5x6x500 CR128 D1610 / 072 3.5x6x500 11/4" D1610 / 072 3.5x6x500 CR128 D1610 / 082 4.0x8x500 11/4" D1610 / 082 4.0x8x500 CR128 D1610 / 092 4.0x9x500 11/4" D1610 / 092 4.0x9x500 CR128 D1610 / 102 4.0x9x500 11/4" D1610 / 102 4.0x9x500 CR128 D1610 / 107 4.0x10x500 11/4" D1610 / 107 4.0x10x500 CR128 D1610 / 112 4.0x10x500 11/4" D1610 / 112 4.0x10x500 CR128 D1610 / 122 4.0x11x500 11/4" D1610 / 122 4.0x11x500 CR128 D1610 / 127 4.0x12x500 11/4" D1610 / 127 4.0x12x500 CR128 D1610 / 132 4.0x12x500 11/4" D1610 / 132 4.0x12x500 CR128 D1610 / 142 4.0x12x500 11/4" D1610 / 142 4.0x12x500 CR128 D1610 / 152 4.0x13x500 11/4" D1610 / 152 4.0x13x500 CR128 D1610 / 162 4.5x13x500 11/4" D1610 / 162 4.5x13x500 CR128 D1610 / 172 4.5x14x500 11/4" D1610 / 172 4.5x14x500 CR128 D1610 / 182 4.5x14x500 11/4" D1610 / 182 4.5x14x500 CR128 D1610 / 200 4.5x15x500 11/4" D1610 / 200 4.5x15x500 CR128 D1610 / 225 4.5x17x500 11/4" D1610 / 225 4.5x17x500 CR128 D1610 / 250 4.5x18x500 11/4" D1610 / 250 4.5x18x500 CR128 D1610 / 300 4.5x20x500 11/4" D1610 / 300 4.5x20x500 CR128 D1610 / 350 4.5x21x500 11/4" D1610 / 350 4.5x21x500 CR128 D1610
Konfiguracija proizvoda	102 mm / 107 mm / 112 mm / 122 mm / 127 mm / 132 mm / 142 mm / 152 mm / 162 mm / 172 mm / 182 mm / 200 mm / 225 mm / 250 mm / 300 mm / 350 mm / 52 mm / 62 mm / 72 mm / 82 mm / 92 mm
Promjer bušenja	10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 17 / 18 / 20 / 21 / 5 / 6 / 8 / 9
Broj segmenata	1 1/4" / Cr128
Priključak	Armirani beton
Prikladno za	