



# Kulutusterästuotteet

KOVAMETALLITUOTTEET



**BLACK CAT**  
WEAR PARTS

Black Cat on yksi maailman suurimmista volframikarbidikulutustuotteiden valmistajista, jonka korkealaatuisia tuotteita käytetään muun muassa rakennus- ja kaivosteollisuudessa sekä teiden hoidossa.

## **VALMISTUS JA MATERIAALI**

Suurin osa Black Cat tuotteista valmistetaan lämpökäsitellystä booriseosteisesta teräksestä, jonka kovuus on vähintään 500HBW. Volframikarbidiosat valmistetaan korkealaatuisista neitseellisistä volframikarbideista, jotka antavat parhaan kulutuskestävyyden esimerkiksi lumiauranterille.

## **JOMA 6000 – KOVAMETALLITERÄ LUMIAUROIHIN**

JOMA 6000 kovametalliterät on suunniteltu lumiauroihin. Terien avulla voidaan tehokkaammin poistaa teiltä/ajourista lunta ja jäätä, ja näin ollen myös tarve tiesuolaukselle vähenee.

## **VEKTOR – MARKKINOIDEN OHUIN KOVAMETALLITERÄ**

Vektor-kovametalliterä on ruotsissa vuonna 2018 patentoitu markkinoiden ohuin kovametalliterä! Vektor-terän rakenteessa on yhdistetty perinteisen tasaterän ja hammasterän parhaat ominaisuudet, jolloin terä puree tiehen erinomaisesti, jättäen jälkeensä siistin sekä sopivasti karhennetun pinnan. Tämän lisäksi Vektor-terä sisältää kovametallista valmistetun ytimen, jolloin terän kulumiskestävyys on ensiluokkaista.

## **VARASTOINTI JA TOIMITUKSET**

Kovametallituotteet varastoidaan Vantaan Tuupakassa, josta toimitamme tuotteet kaikkialle Suomeen lyhyellä toimitusajalla, pääsääntöisesti seuraavaksi työpäiväksi.



**VEKTOR™**  
PATENTERAD



**Kovametalliterät**

Vektor-kovametalliterät, reikäjako 305mm

Tuotenro	Mitat mm	Paino kg	Huomautuksia
7000222404	130 x 16 x 605	9,5	Patentoitu
7000222456	130 x 16 x 792	12,5	Patentoitu
7000222405	130 x 16 x 915	14,5	Patentoitu
7000222406	130 x 16 x 1220	19,0	Patentoitu
7000222407	130 x 16 x 1525	24,0	Patentoitu



**TAURUS™**  
PATENTERAT



Taurus-kovametalliterät, reikäjako 305mm

Tuotenro	Mitat mm	Paino kg	Huomautuksia
7000222515	130 x 16 x 605	11,5	Patentoitu
7000222516	130 x 16 x 692	13,0	Patentoitu
7000222517	130 x 16 x 792	15,0	Patentoitu
7000222518	130 x 16 x 915	18,0	Patentoitu
7000222520	130 x 16 x 1220	23,0	Patentoitu
7000222521	130 x 16 x 1525	28,5	Patentoitu

Kovametallitasaterät, "double punch", tuplarei'illä, reikäjako 305mm

Tuotenro	Mitat mm	Paino kg	Huomautuksia
7000222408	150 x 20 x 605	15,0	Tuplarei'illä*
7000222409	150 x 20 x 915	22,0	Tuplarei'illä*
7000222410	150 x 20 x 1220	30,0	Tuplarei'illä*

\*Soveltuu hoitoluokan I valtateille.



JOMA 6000-kovametalliterät, reikäjako 305mm

Tuotenro	Mitat mm	Paino kg	Huomautuksia
7000222411	150 x 20 x 605	6,0	Joma 6000*
7000222412	75 x 12 x 605	4,5	Joma 6000, kiinnitysrauta
7000222413	150 x 20 x 792	8,0	Joma 6000*
7000222414	75 x 12 x 792	6,0	Joma 6000, kiinnitysrauta
7000222415	150 x 20 x 915	8,5	Joma 6000*
7000222416	75 x 12 x 915	7,0	Joma 6000, kiinnitysrauta
7000222417	150 x 20 x 1220	12	Joma 6000*
7000222418	75 x 12 x 1220	9,0	Joma 6000, kiinnitysrauta

\*Soveltuu hoitoluokan I valtateille.



