



Kulutusterästuotteet

KOVAMETALLITUOTTEET



BLACK CAT
WEAR PARTS

Black Cat on yksi maailman suurimmista volframikarbidikulutusosien 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.

VEKTOR – MARKKINOIDEN OHUIN KOVAMETALLITERÄ

Vektor-kovametalliterä on ruotsissa vuonna 2018 patentoitu markkinoiden ohuin kovametalliterä! Vektor-terän rakenteessa on yhdistetty perinteisen tasa-terän 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.



Kovametalliterät

VEKTOR-kovametalliterät, reikäjako 305mm

VEKTOR™
PATENTERAD



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-kovametalliterät, reikäjako 305mm


TAURUS™
PATENTERAD



Tuotenro	Mitat mm	Paino kg	Huomautuksia
7000222515	130 x 20/25 x 605	11,5	Patentoitu
7000222516	130 x 20/25 x 692	13,0	Patentoitu
7000222517	130 x 20/25 x 792	15,0	Patentoitu
7000222518	130 x 20/25 x 915	18,0	Patentoitu
7000222519*	130 x 20/25 x 991	18,5	Patentoitu
7000222520	130 x 20/25 x 1220	23,0	Patentoitu
7000222521	130 x 20/25 x 1525	28,5	Patentoitu

*Tilaustuote

KODIAQ-kovametalliterät, reikäjako 305mm

KODIAQ™



Tuotenro	Mitat mm	Paino kg	Huomautuksia
7000222546	130 x 22/27 x 692	15,0	Patentoitu
7000222531	130 x 22/27 x 792	17,0	Patentoitu
7000222532	130 x 22/27 x 915	20,0	Patentoitu
7000222298*	130 x 22/27 x 991	22,0	Patentoitu
7000222533	130 x 22/27 x 1220	27,0	Patentoitu
7000222534	130 x 22/27 x 1525	33,0	Patentoitu

*Tilaustuote

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.

Jääkarhuterät, reikäjako 305mm



Tuotenro	Mitat mm	Paino kg
7000222558	130 x 22 x 915	18,0
7000222559	130 x 22 x 1220	24,0

Kovametalliterät

Kovametallihammasterät, reikäjako 305mm

Tuotenro	Mitat mm	Paino kg	Huomautuksia
7000222392	130 x 20 x 605	9,5	Ohennettu
7000222393	130 x 20 x 792	12,5	Ohennettu
7000222394	130 x 20 x 915	14,0	Ohennettu
7000222395	130 x 20 x 1220	19,0	Ohennettu



Kovametallitasaterät, reikäjako 305mm

Tuotenro	Mitat mm	Paino kg	Huomautuksia
7000222524	130 x 19 x 608	10,0	Ohennettu
7000222457	130 x 19 x 792	12,5	Ohennettu
7000222313	130 x 19 x 915	15,0	Ohennettu
7000222314	130 x 19 x 1220	20,5	Ohennettu



AX2 kovametalliaputerä

Maantieauroihin suolatuille teille ja koviin nopeuksiin.

Asettuu perusterään nähden hiukan alemmas, jolloin terät kuluvat yhtäaikaisesti ja kovametalli saadaan kulutettua kokonaan loppuun.

Voidaan asennetaan mihin kohtaa auraa tahansa.

Tuotenro	Mitat mm	Paino kg	Huomautuksia
7000222298	608 x 25/19 x 138	15,0	Pulttijako 305mm



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.

JOMA 6000-kovametalliterät saatavilla tilauksesta!



