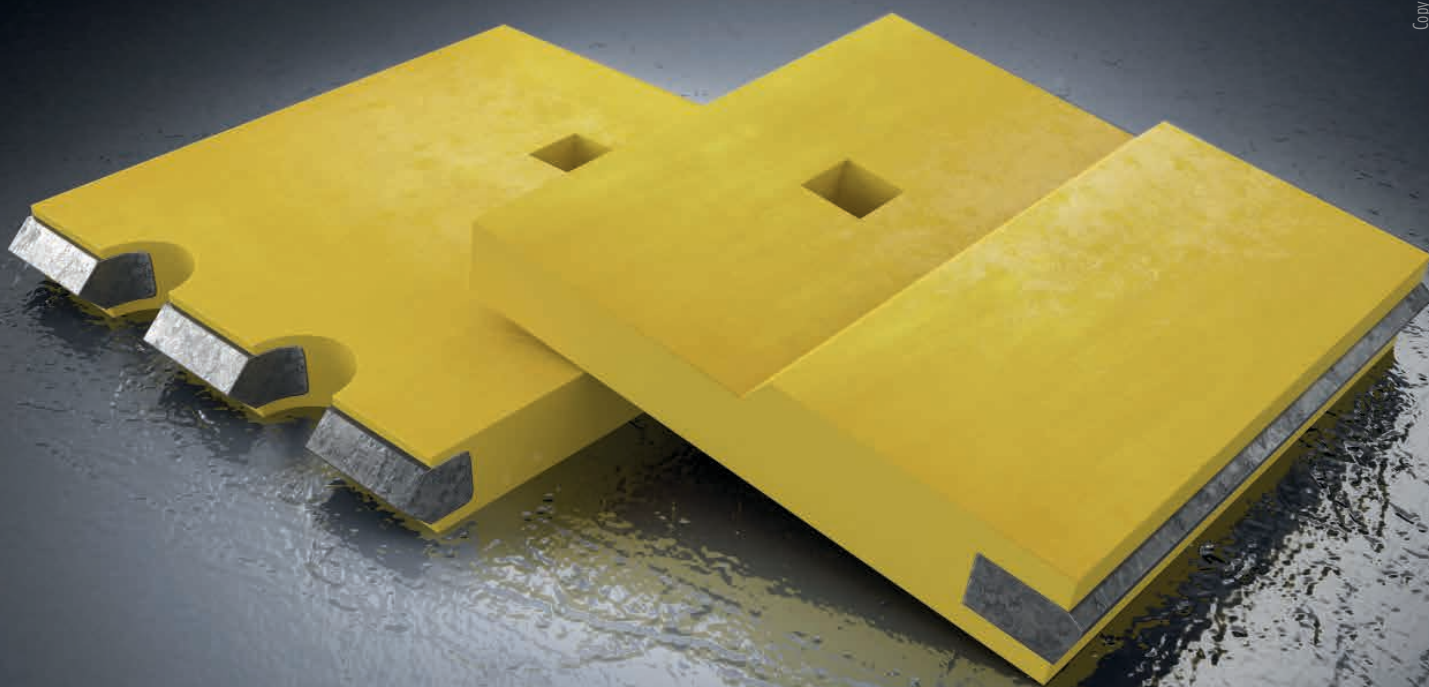


# KULUTUSTUOTTEET



## KOVAMETALLITERÄT

Copyright © Arctic Machine Oy



### SOVELTUVUUS

TALVITIENHOITON



ERINOMAINEN KULUTUSKESTÄVYYS



SÄÄSTÄÄ KUSTANNUKSIA



### ÄÄRIMMÄISTÄ KESTÄVYYTTÄ

AM Kovametalliterät on suunniteltu vaativaan käyttöön, jossa terän kestävyys on etusijalla. Kovametalli on komposiitti materiaali, joka sisältää kulutusta kestävää volframia ja sidosaineena kobolttia. Sillä on ylivoimainen käyttöikä teräkseen verrattuna. Kovametallitasaterät soveltuvat lumen auraukseen ja

kovaa kulutusta vaativaan työhön. Kovametalli-hammerit soveltuvat lumen auraukseen ja polanteen tasaukseen sekä pinnan karhennukseen. Erinomaisen työnjäljen ansiosta voidaan vähentää suolan käytön tarvetta. AM kovametalliterä valikoimalla voidaan korvata perinteiset tasa-, hammas- ja rei'itetyt terät.



Valmistaja: Arctic Machine Oy

Sijainti: Karsikonmäentie 1, 77800 Iisvesi

Soita meille: +358 (0)20 7791 500 Fax: +358 (0)20 7791 501 Sähköposti: am@arcticmachine.com

# KOVAMETALLITERÄT



## AM Kovametallitasaterät

### ERINOMAISTA KESTÄVYYTTÄ VAATIVAAN TYÖHÖN

Arctic Machinen kovametallitasaterien pääasiallinen käyttötarkoitus on etu- ja sivuaurojen kulutusteränä pää- ja sivuteiden lumenpoistossa.

#### KOVAMETALLITASATERIEN MITAT

L = 610 mm

L = 792 mm

L = 912 mm

L = 1217 mm

## AM Kovametallihammasterät

### KOVAMETALLIHAMMASTERÄT VAATIVAAN AMMATTIKÄYTTÖÖN

AM kovametallihammasterää käytetään muun muassa alusterissä, auroissa, lumenkuormaajassa sekä lanoissa. Terä soveltuu erinomaisesti kevyen liikenteen väylien sekä piha-alueiden lumenpoistoon, koska samanaikaisesti lumenpoiston kanssa, pinta karhentuu tai jopa paljastaa aiemmin levitetyn hiekan pakkautuneen lumen päälle.

#### KOVAMETALLIHAMMASTERIEN MITAT

L = 792 mm

L = 912 mm, hammasväli 14 mm

L = 1217 mm, hammasväli 14 mm

Osa kuvista sisältää lisävarusteita. Pidätämme oikeuden muutoksiin.