

RAD checker
RADIUS. ARC. DIMENSION.

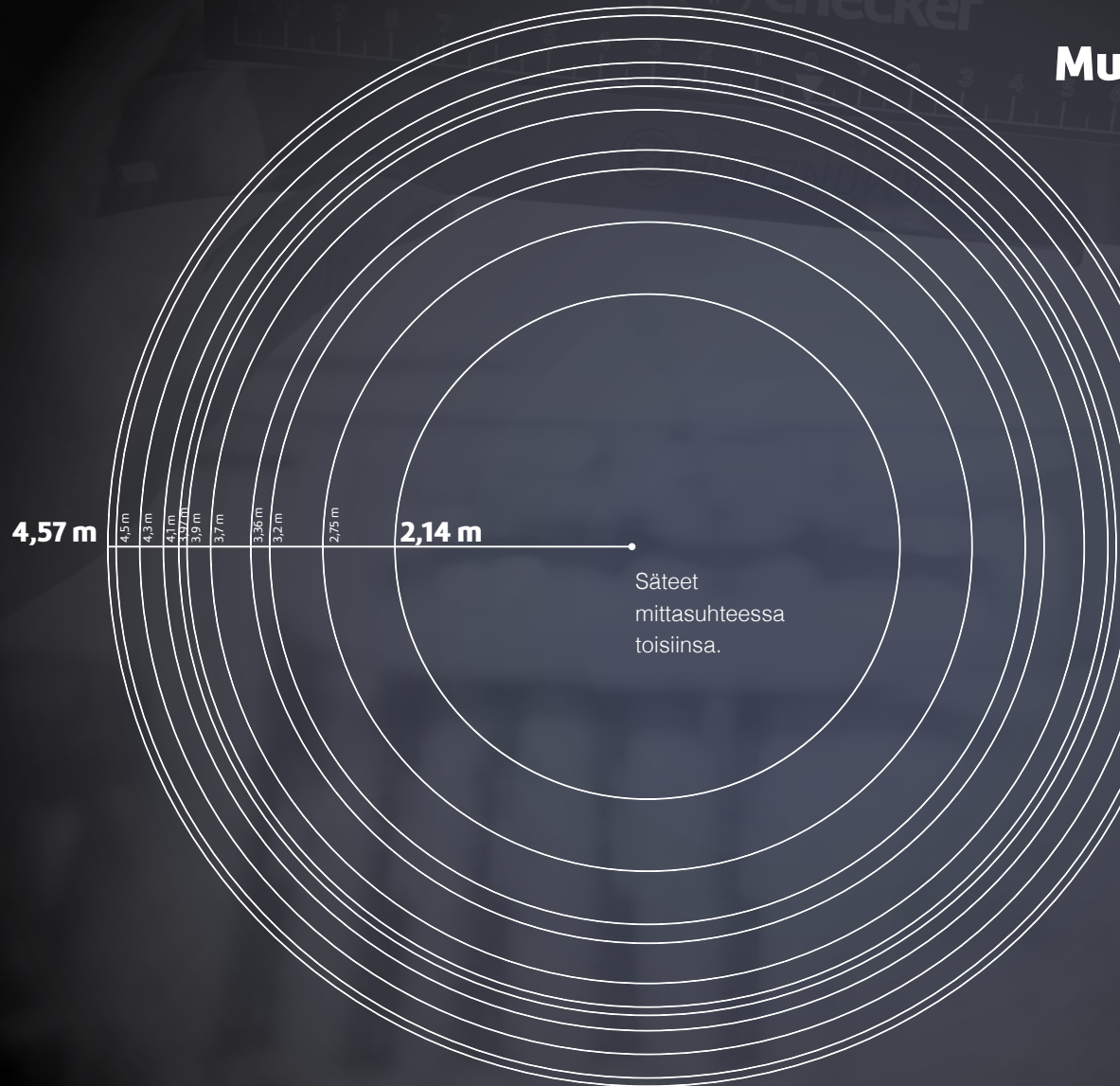
**Professional blade checker for skate sharpeners,
trainers, hockey players and all skaters.**

Ohjekirja

GET

**BETTER
RESULTS**

Muotolevymittataulukko



Säde (m)	Säde (ft)
4,57 m	15 feet
4,5 m	(14,7 feet)
4,3 m	(14,1 feet)
4,1 m	(13,45 feet)
3,97 m	13 feet
3,9 m	(12,79 feet)
3,7 m	(12,13 feet)
3,36 m	11 feet
3,2 m	(10,49 feet)
2,75 m	9 feet
2.14m	7 feet

Yleistä

RAD checkerillä tarkastat terän säteet ja liukupinnat nopeasti ja helposti. RAD checker antaa varmuuden ja luottamuksen, että terät ovat juuri sellaiset kuin on tarkoitus.

RAD checker muuttuu tapaasi toimia, kun tiedät, mitä terälle tapahtuu, kun sitä työstetään. Se selkeyttää huoltajien, teroittajien ja pelaajien toimimista terien kanssa.

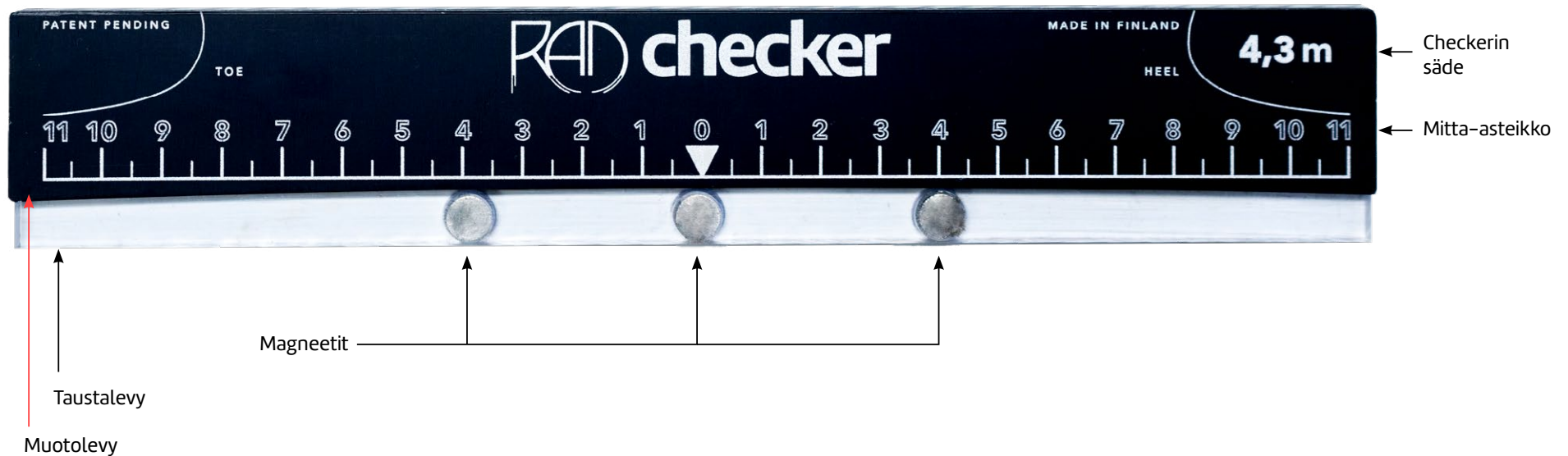
RAD checker-työkalut löytyvät alkuun jalkamittoina 7,9,11,13,15 sekä metrimittoina 3.2, 3.7, 3.9, 4.1, 4.3, 4.5.

Voit tarkastaa helposti niin terän säteen, keskellä olevan kaksoissäteen kuin myös säde-liukupinta - yhdistelmät.

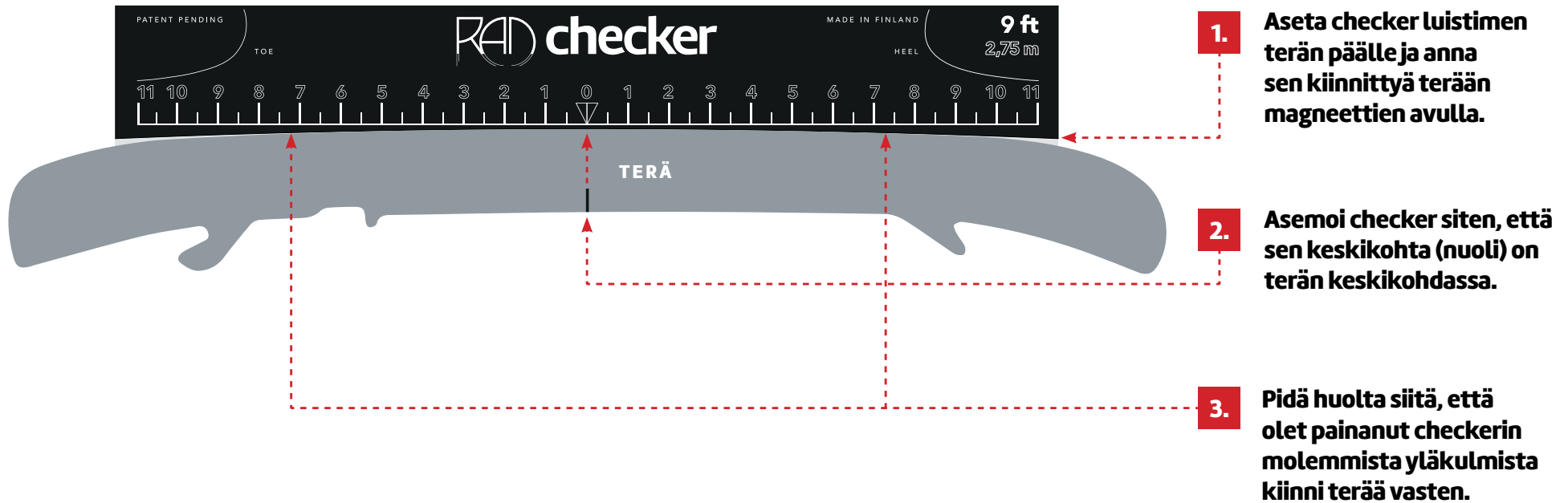
RAD checker on uusi suomalainen patentoitu työkalu luistimien terien muodon tarkastamiseen.

RAD checker on tarkoitettu:

- Seuroille ja heidän huoltajilleen
- Luistimen teroittajille
- Jääkiekkoilijoille (junioreista ammattilaisiin)
- Kaikille luistelijoille



Kuinka käyttää RAD checkeriä?



4.

Pidä huolta siitä, että luistimen terä ja checker ovat puhtaita, eikä niissä ole pölyä tai likaa.

5.

Huomaa, että terässä olevat kolhut haittaavat tarkastusta, koska kolhujen takia checker ei asetu oikein terää vasten.

ESIMERKKIKUVA TERÄN TARKASTAMISESTA



Kun checker on paikallaan terässä, sen jälkeen katsotaan valoa vasten, onko terän muoto vastaava kuin checkerissä (muotolevyssä).

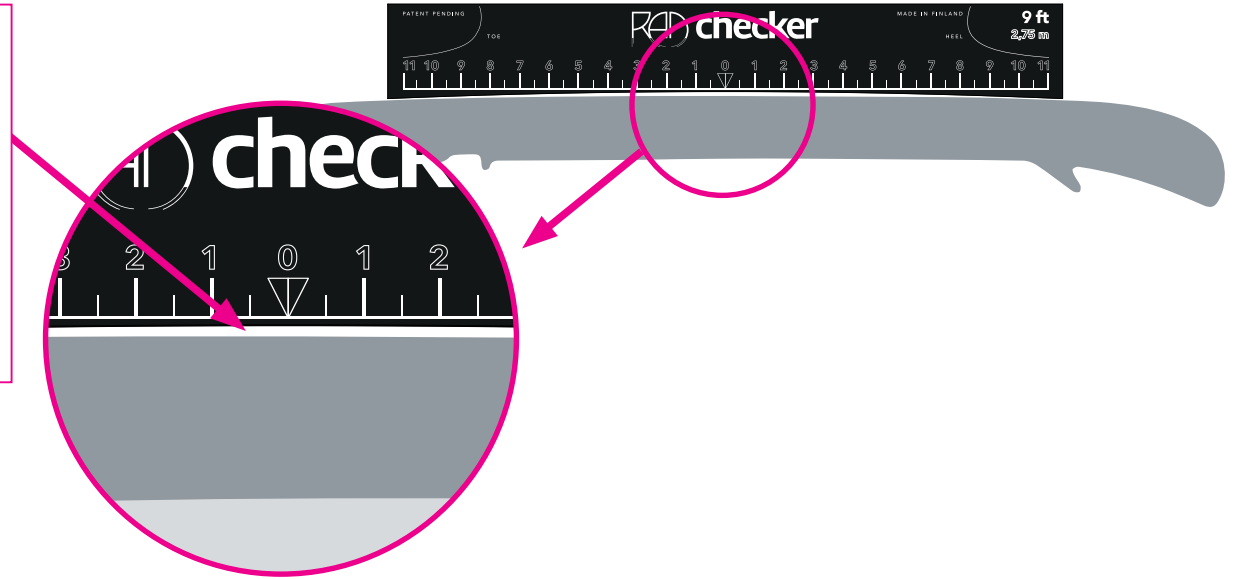
Toiminta on yksinkertainen. Mikäli terän muoto vastaa checkerin muotoa, valoa ei näy checkerin ja terän välistä. Jos muoto on jossain kohdassa tai koko matkalla joku muu, silloin valo näkyy terän ja muotolevyn välistä.

Huom. Jos luistimen terän korkeus on alle 10 mm, silloin sinun täytyy irrottaa luistimen terä luistimesta, jotta voit käyttää checkeriä. Alle 10 mm:n terä on kuitenkin jo hyvin matala ja terän elinkaari alkaa olla lopussa.

Valitse oikeankokoinen checker

Kun sinulla on käytössä oikeankokoinen checker, voit helposti katsoa ja arvioida terän muotoa ja sädettä. Katsot vain valoa vasten terän ja checkerin liitoskohtaa, ja mitä vähemmän valoa näkyy läpi, sitä parempi/oikeampi muoto terässä on!

Eli pidä huolta siitä, että tarkastat terää oikealla checkerillä.

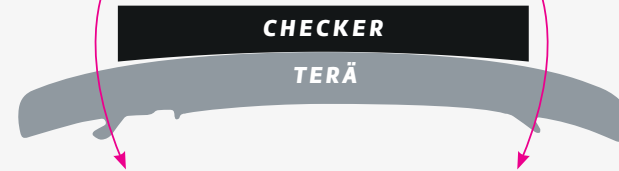


virhetilanne ❌



Jos checker on liian pieni, terän ja checkerin välistä näkyy paljon valoa, eikä checker asetu tasaisesti terän päälle.

virhetilanne ❌



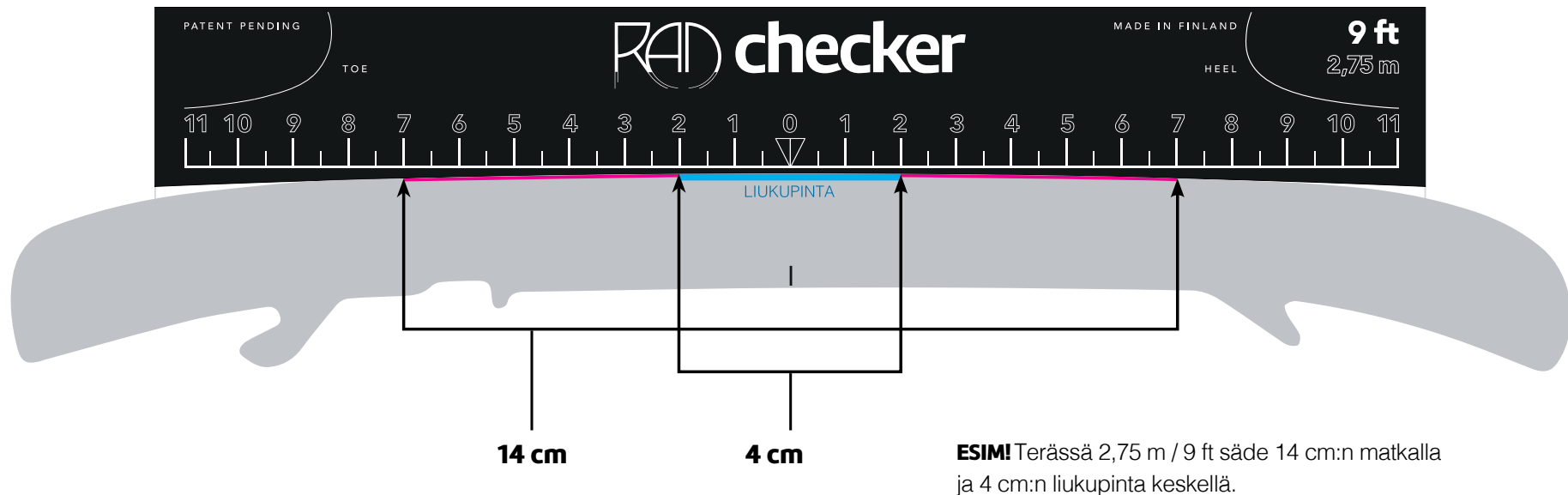
Jos checker on liian iso, checker jää keinumaan terän päälle, eikä sitä saa asettumaan tasaisesti

Liukupinta ja kaksoissäde

Voit tarkastaa RAD checkerillä myös säde-liukupinnan tai kaksoissäteen profiilit, joissa loivempi osa on keskellä.

Esim. 9 jalan – 4 cm:n suora –yhdistelmässä valo näkyy selvästi keskellä 4 cm:n matkalla ja säteet tarkastetaan normaalisti päistä ja tällöin 4 cm:n alueen ulkopuolella valo näkyy mahdollisimman vähän checkerin ja terän välistä.

Huom. Pohjoisamerikkalaisilla profilointikoneilla, esim. Blackstone, muotoiltaessa terän profiilista tulee keskeltä hieman loivempi kuin päistä eli keskellä on ns. liukualue.



Huomioi ainakin nämä asiat checkerin käytössä



1.

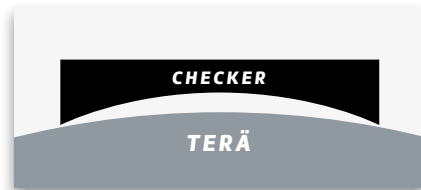
Terän ja checkerin välissä on pölyä tai likaa

HUOM!

Muista poistaa kärki- ja kantapiikit ennen checkerin käyttöä.

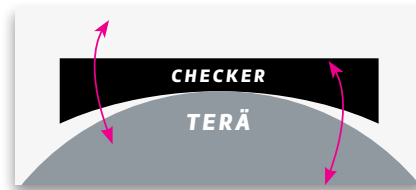
Mikäli terää profiloitaessa ei ole poistettu terän kärjestä ja kannasta "piikkejä", checkeriä ei voi tasaisesti asettaa terälle, etkä voi tarkastaa terän muotoa.

HAVAINNEKUVA



Checker liian pieni / terän säde liian iso.

HAVAINNEKUVA



Checker liian iso / terän säde liian pieni.

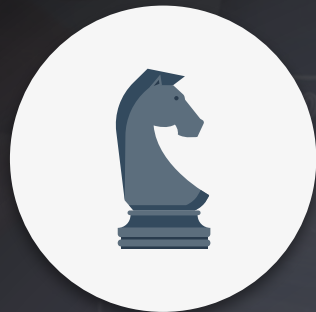
2.

Keikkuminen (checker on vääräkokoinen)

3.

Terä ei ole kunnolla kiinni luistimen terässä





RAD checker muuttaa tapaasi toimia, kun tiedät, mitä terälle tapahtuu, kun sitä työstetään. Se selkeyttää huoltajien, teroittajien ja pelaajien toimimista terien kanssa.



RAD checkerillä tarkastat terän säteet ja liukupinnat nopeasti ja helposti. RAD checker antaa varmuuden ja luottamuksen, että terät ovat juuri sellaiset kuin on tarkoitus.



RAD checker on terän profiilin tarkastamiseen tarkoitettu, patentoitu työkalu.



Valmistaja

Luistintalli Oy
KAJAANI
FINLAND

radchecker.com