

3M™ Hiomakangasnauhat

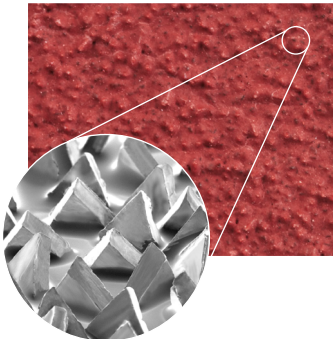
723D

CUBITRON™ II



- ▶ Alhaisen hiontapaineen viimeistely- ja kiillotussovellukset, joissa nauhan joustavuus on tärkeää
- ▶ 3M™ tarkkuusmuotoiltu keraaminen hiomajyvä sekä alumiinioksidi
- ▶ Soveltuu useille eri metalleille
- ▶ Suositellaan erityisesti alhaisen/keskitason hiontapaineen sovelluksiin
- ▶ Karkeudet 100+ - 220+

Joustava hiomanauha viimeistelyyn



Tässä nauhassa yhdistyvät 3M™ tarkkuusmuotoillun keraamisen hiomajyvän tehokkuus ja alumiinioksidin helppous. Sen ansiosta nauha on erinomainen valinta matalan hiontapaineen viimeistely- ja kiillotushiontaan. Terävyyden ja alhaisen hiontalämpötilan ansiosta hiomanauha kestää jopa neljä kertaa kauemmin kuin perinteinen keraaminen nauha.

3M

Teknisiä tietoja

3M™ Cubitron™ II 723D hiomakangasnauha

Kuvaus	Helppo nauha matalan hiomapaineen sovelluksiin joustavalla selällä
Hiomamateriaali	3M™ tarkkuusmuotoiltu keraaminen hiomajyvä sekä alumiinioksidi
Selkä	Joustava J-kangas (puuvilla)
Karkeudet	100+, 120+, 150+, 180+, 220+
Hiomapaine	Alhainen
Käyttö	Kaikille metalleille
Sovelluksia	<ul style="list-style-type: none">▶ Pehmeää kontaktipyörää vasten suoritettu viimeistelyhionta▶ Pinnan hienontaminen ja kiillotus▶ Vapaanauhahionta
Ominaisuudet	<ul style="list-style-type: none">▶ Joustava J-kangas (puuvilla)▶ Hartsisidos kestää korkeakin kuumuutta▶ 3M tarkkuusmuotoillun keraamisen hiomajyvän ja alumiinioksidin seos mahdollistaa korkean suorituskyvyn monille eri materiaaleille▶ Voidaan käyttää useissa eri hiomakoneissa
Valinta	Kun hiomanauhalla vaaditaan joustavuutta

Materiaalit

Alumiini	Hiiliteräs	Ruostumaton teräs	Titaani	Metalliseokset
•	•	•	•	•

Sovellukset

Sovellus	Hiomapaine	Kosketuspinta-ala	Kontaktipyörä	Karkeudet
Viimeistely*	Alhainen	Suuri	25 – 60	100+ – 220+

* Voidaan käyttää myös 3M™ Trizact™ tai 3M™ Scotch-Brite™ hiomanauhoja

Käyttö

Automatisoitu	Nauhahiomakone	Centreless-hiomakone	Raspiroope	Tasohiomakone
•	•	•	•	•

Suomen 3M Oy

Keilaranta 6
PL 600
02151 Espoo
Puh. 09-525 21
www.3M.fi

Muista kierrätys. 3M ja Cubitron ovat 3M yhtiön rekisteröityjä tavaramerkkejä. © 3M
2017. Kaikki oikeudet pidätetään.
ASD29/16 // J352114

