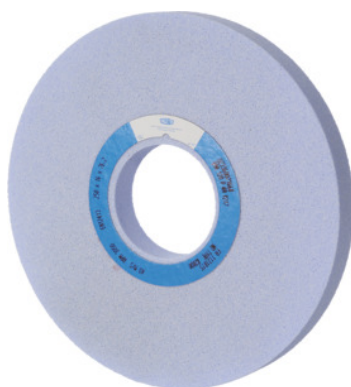


**Tarkkuustasohiomalaikka H×S×K (mm), 200×20×51, Tyyppi: A60****Tilaustiedot**

Tilausnumero	591705 A60
GTIN	9003172005249
Tuoteluokka	53Y

Kuvaus**Malli:**

Erittäin tehokkaat tasohiomalaikat erittäin huokoisen sideaineen kanssa lämpökuormituksen ja timanttien kuluvuuden vähentämiseksi.

- **Voidaan käyttää yleisesti pendulum-hionnassa, minkä ansiosta laikka joudutaan vaihtamaan huomattavasti harvemmin päivittäisessä käytössä.**
- **Käyttö kaikissa tavallisissa hiomakoneissa muotin- ja työkalunvalmistuksessa sekä koneenrakennuksessa, esim. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Emulsiojäähdytys pakollinen, pitkälastuisia materiaaleja hiottaessa on ehdottomasti huolehdittava hyvästä jäähdytysvoitelusta.**

Korkeasuorituskykyinen sarja, jossa on sintrattu korundi, **mikä takaa pidemmän käyttöiän, paremman leikkuutehon ja viileämmän leikkuun.** Soveltuu erityisen hyvin runsasseosteisille, karkaistuille teräksille sekä INOX- ja HSS-materiaaleille, kovuus 60 HRC. Seuraava laatutaso tarjoaa superhankaavat CBN-hiontalaikat VIB-STAR CBN.

Käyttö:

- **Yleiskäyttöinen heilurihionnassa, huomattavasti vähemmän laikanvaihtoja päivittäiskäytössä.**
- **Kaikkiin tavallisiin hiomakoneisiin muotin- ja työkalunvalmistuksessa sekä koneenrakennuksessa, esim. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch&Baltrusch, Geibel&Hotz, Jones&Shipman.**

- **Emulsiojäähdytys pakollinen, pitkälastuisia materiaaleja hiottaessa on ehdottomasti huolehdittava hyvästä jäähdytysvoitelusta.**

Erittely:**454A60J10V3.****Huomautus:**

Profiilitasohiomalaikat tilattavissa erikseen.

Sopii myös ulkoiseen pyöröhiontaan.

Muoto: 1

Muoto: 1

Tekninen kuvaus

Hionta-menetelmä	Tasohionta
Hioma-aine	Keramiikkarae (CER)
Hioma-aineen lyhenne	Keramiikka
Koostumus	454A60J10V3
Muoto	1
Laikan Ø D	200 mm
Laikan leveys T	20 mm
Tuotenimen määrite	200×20×51
Reiän Ø H	51 mm
Tuotetyyppi	Tasohiomalaikka

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Teräs < 900 N/mm ²	sopii rajoituksin		
Teräs < 1400 N/mm ²	sopii rajoituksin		
Teräs < 55 HRC	soveltuu		
Teräs < 60 HRC	soveltuu		
Teräs < 67 HRC	sopii rajoituksin		
INOX	soveltuu		
Ti	sopii rajoituksin		
märkä enintään	soveltuu		

