

Garant**Laikkaharja, piikarbidi (SiC), Ø 63 mm, Rakeisuus: 120****Tilaustiedot**

Tilausnumero	575008 120
GTIN	4045197977724
Tuoteluokka	51P

Kuvaus**Malli:**

Nailonharjakset, joissa on erittäin korkea **piikarbidiraeisuus**, yleiskäyttöön. Laikkaharjat, joissa **erittäin tiheät hiomaharjakset (kokoharjakset)** on valettu muovirunkoon. Korkea muotovakaus vastakkaisten harjasten välisen tuen ansiosta. Erittäin kestävä käytössä. Harjaosa kartiomainen, soveltuu käytettäväksi vaikeapääsisissä paikoissa. Erittäin joustava. Pitkittäisura jyrsinpäiden (DIN 6357) ja yhdistelmäjyrsintuurnien (DIN 6358) kiinnitykseen.

Etu:

- **Kappaleen työstö heti lastuamisprosessien jälkeen.**
- **Toistettavat tulokset jatkuvasti vapautuvien hiomarakeiden ansiosta.**
- **Prosessivarmuus muotovakauden ja -tarkkuuden ansiosta.**
- **Nopea ja varma asennus ilman lisätarvikkeita.**
- **Erittäin hyvä pyörintätarkkuus.**

Käyttö:

CNC-työstöasemissa ja robottikäytössä suositellaan **märkähiontaa** jäähdytysvoiteluaineen avulla. Litteiden rakenneosien työstö: tarkka **purseenpoisto, kulmien pyöristys, hienotyöstö** jyrsinnän jälkeen, **pinnan viimeistely** esim. tiivis- ja kosketuspinoille.

Huomautus:

Erikoismalleja saatavissa tilauksesta.

Tekninen kuvaus

Hienousaste	keskikova
Harjaksen paksuus	0,6 mm
Rakeisuus	120
Syöttö	0,3 (hieno) – 1,5 (karkea) mm
Syöttö	800 - 3000 mm/min
Tuotenimen määrite	Ø 63 mm
Harjasten Ø D ₁	63 mm
Lautasen Ø D ₂	58 mm
Hioma-aine	Piikarbidi SiC
Hioma-aineen lyhenne	SiC
Puristuspinnan Ø	63 mm
porauksen Ø d ₁	16, ura mm
Harjaosan pituus H ₁	30 mm
Suosittelun kierrosluku	1500 - 2500 min ⁻¹
Enimmäiskierrosluku	4500 min ⁻¹
Tuotetyyppi	Laikkaharja

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Alu Mg	soveltuu		
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu		
Teräs < 1400 N/mm ²	sopii rajoituksin		
Teräs < 55 HRC	sopii rajoituksin		
Teräs < 60 HRC	sopii rajoituksin		
INOX	sopii rajoituksin		
Ti	sopii rajoituksin		
GG(G)	sopii rajoituksin		

CuZn	soveltuu
Uni	soveltuu
märkä enintään	soveltuu
kuiva	sopii rajoituksin

Tarvikkeet

Kiristysruuvi Sisäpuolinen jhdytys Tuurnan Ø:lle 16 mm	575096 16
--	-----------