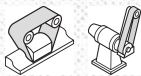


Hiomakangas

GX 533 JF



Ominaisuus

Sidos	Hartsi
Jyvä	Piikarbidi
Pinnoite	tiheä
Selkä	JF-Sekoitettu kangas

Tuotteen hyötyjä

Erikoistuote messingille (esim. hanat) ja titaanille (esim. leikkauksissa käytettävät instrumentit) - Nauha mukautuu hyvin kaareviin pintoihin, ja soveltuu hyvin robotti- ja vapaa-nauhahiontaan vahvan polyesteri/puuvilla selkämateriaalin ansiosta

Materiaalit

Ei-rautapitoinen metalli	●
Muovi	●
Metalli yleensä	●
Titaani/-seokset	●
Mineraalimateriaalien työstämiseen	●

Käyttöalueet

► Lääketekniikka

Karkeudet:

16	20	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	2000	5000	10000	50000
Leveys x pituus mm	Rae	Liitosmuoto	Materiaali	Yksikkö/ kpl	Tuote- numero																					
50 x 2000	600	F4G puskuliitos	GX 533 JF	1	344371																					
50 x 2500	600	F4G puskuliitos	GX 533 JF	1	367050																					
50 x 3400	80	F4G puskuliitos	GX 533 JF	1	343729																					
50 x 3400	240	F4G puskuliitos	GX 533 JF	1	344182																					
70 x 4000	100	F4G puskuliitos	GX 533 JF	1	351871																					
70 x 4000	240	F4G puskuliitos	GX 533 JF	1	351872																					

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Leveys x pituus mm	Rae	Liitosmuoto	Materiaali	Yksikkö/ kpl	Tuote- numero
85 x 3400	80	F4G puskuliitos	GX 533 JF	1	343343
90 x 3400	80	F4G puskuliitos	GX 533 JF	1	343344
100 x 3400	80	F4G puskuliitos	GX 533 JF	1	343785
100 x 3500	600	F4G puskuliitos	GX 533 JF	1	658658
120 x 4000	100	F4G puskuliitos	GX 533 JF	1	351921
120 x 4000	240	F4G puskuliitos	GX 533 JF	1	351922
125 x 3500	100	F4G puskuliitos	GX 533 JF	1	343876
125 x 3500	240	F4G puskuliitos	GX 533 JF	1	351930
125 x 3500	280	F4G puskuliitos	GX 533 JF	1	344255

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de

