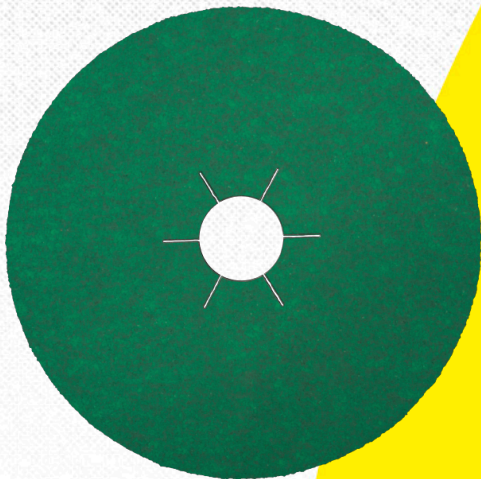


Fiiberikiikko, multisivonta

CS 570



Ominaisuus

Sidos	Harts
Jyvä	Zirkonium
Pinnoite	tiheä

Tuotteen hyötyjä

Itseteroittuva - Voimakas aggressiivisuus, erityisesti jaloteräkseen
- Viileä hionta parantaa suorituskykyä - Ei päästövärien syntymistä monisivoksen ansiosta - Soveltuu erityisesti alumiinin työstöön

Käyttökohde

Ruostumattoman jaloteräs	●
Alumiini	●
Ei-rautapitoinen metalli	●

Käyttöalueet

► Jaloterästä työstävä teollisuus

Karkeudet:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Halkaisija x reikä mm		Reiän muoto		Rae	Vmax m/s	Sallittu kierros-luku	Materiaali	Aukon muoto	Yksikkö/ kpl	Tuote- numero																
115 x 22		⊗ 30		36	80 m/s	13300 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204086																
115 x 22		⊗ 30		60	80 m/s	13300 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204088																
115 x 22		⊗ 30		80	80 m/s	13300 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204089																
115 x 22		⊗ 30		100	80 m/s	13300 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204090																

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



Halkaisija x reikä mm	Reiän muoto	Rae	Vmax m/s	Sallittu kierros-luku	Materiaali	Aukon muoto	Yksikkö/ kpl	Tuote- numero
115 x 22	⊗ 30	120	80 m/s	13300 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204091
125 x 22	⊗ 30	24	80 m/s	12200 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204092
125 x 22	⊗ 30	36	80 m/s	12200 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204093
125 x 22	⊗ 30	50	80 m/s	12200 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204094
125 x 22	⊗ 30	60	80 m/s	12200 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204095
125 x 22	⊗ 30	80	80 m/s	12200 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204096
125 x 22	⊗ 30	100	80 m/s	12200 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204097
125 x 22	⊗ 30	120	80 m/s	12200 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204098
125 x 22	⊙ 10	60	80 m/s	12200 1/min	CS 570	Pyöreä reikä	25	204811
125 x 22	⊙ 10	80	80 m/s	12200 1/min	CS 570	Pyöreä reikä	25	204812
125 x 22	⊙ 10	120	80 m/s	12200 1/min	CS 570	Pyöreä reikä	25	204814
125 x 22	⊗ 30	40	80 m/s	12200 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	250259
180 x 22	⊗ 30	24	80 m/s	8500 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204099
180 x 22	⊗ 30	36	80 m/s	8500 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204100
180 x 22	⊗ 30	50	80 m/s	8500 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204101
180 x 22	⊗ 30	60	80 m/s	8500 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204102
180 x 22	⊗ 30	80	80 m/s	8500 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204103
180 x 22	⊗ 30	100	80 m/s	8500 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204104
180 x 22	⊗ 30	120	80 m/s	8500 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	204105
180 x 22	⊗ 30	40	80 m/s	8500 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	25	250260
180 x 22	⊗ 30	60	80 m/s	8500 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	50	348024
180 x 22	⊗ 30	80	80 m/s	8500 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	50	348025

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



Halkaisija x reikä mm	Reiän muoto	Rae	Vmax m/s	Sallittu kierros-luku	Materiaali	Aukon muoto	Yksikkö/ kpl	Tuote- numero
180 x 22	⊕ 30	120	80 m/s	8500 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	50	348026
180 x 22	⊕ 30	100	80 m/s	8500 1/min	CS 570	Tähdenmuotoinen reikä	50	348037

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

