

UUTUUS

Soveltuu

TERÄKSELLE · RUOSTUMATTOMALLE TERÄKSELLE

COLDSTEEL®

Keraaminen Fiiberilaikka



Huipputekninen keraaminen fiiberilaikka jolla ultrahienon, kristallirakenteisen hiomajyvän ansiosta on enemmän itsensä teroittavia reunoja. Tämän vuoksi laikalla on huomattavasti tehokkaampi materiaalinpoisto.

OMINAISUUDET

- Huippulaadukas keraaminen hioma-aine.
- Erittäin hieno hiomajyvä ja sen kristallirakenne takaavat merkittävästi enemmän itsestään teroittuvia reunoja sekä huomattavasti tehokkaamman materiaalinpoiston.
- Partikkelikoko säilyy pienenä jopa kärkeillä laaduilla ja suurilla materiaalinpoistopeuksilla hiottaessa estäen suurten hehkuvien metallipartikkelien aiheuttamat vahingot.
- Hienempi hiomajälki työkappaleessa vähentää viimeistelyn työvaiheita.
- Pakattu käytännölliseen uudellen suljettavaan pussiin.
- Itsestään teroitettava keraaminen hioma-aine.

Teknistä tietoa:

Mitat (mm)	Hyväksyntä (DIN EN 13743)	Pakkaus	Karkeus (K)	Tuotekoodi
Ø 115 x 22.2	80 m/sek	25	36	82004
			60	82007
			80	82008
			120	82009
Ø 125 x 22.2	80 m/sek	25	24	82013
			36	82014
			60	82017
			80	82018
			120	82019
Ø 180 x 22.2	80 m/sek	25	24	82023
			36	82024
			60	82027
			80	82028
			120	82029



UUTUUS

Soveltuu

FIIBERILAIKALLE

COLDSTEEL® Taustalevy

Erikoisvalmisteinen lämmönkestävä taustalevy fiberilaikoille.
Alapuolen urat parantavat lämmön haihtumista ja alentaa hionta lämpötilaa.

OMINAISUUDET

- Lämmönkestävää muovia suurella kuitupitoisuudella
- Alumiininen kiinnitysmutteri – ei ruostu
- Erittäin vakaa jatkuvaan käyttöön

Teknistä tietoa:

Mitat (mm)	Kiinnitys	Max. nopeus (kierr./min)	Hyväksyntä (DIN EN 13743)	Pakkaus	Tuotekoodi
Ø 113	M14 kierre	13,000	80 m/sek	1	82001
Ø 123	M14 kierre	12,000	80 m/sek	1	82011
Ø 173	M14 kierre	8,500	80 m/sek	1	82021
Ø 113	5/8" kierre	13,000	80 m/sek	1	82002
Ø 123	5/8" kierre	12,000	80 m/sek	1	82012
Ø 173	5/8" kierre	8,500	80 m/sek	1	82022

