



Harjateräksen toinen pää on viistottu ja kierrepää litistetty.

Harjateräspultti

Harjateräspulttikokonaisuus valmiina käyttöön

KUVAUS

Harjateräspulttikokonaisuus sisältää kaikki tarvittavat osat ja on valmis monipuoliseen käyttöön.

SOVELTUVUUS JA KÄYTTÖKOHTEET

Harjateräspulttia käytetään laajasti kalliorakentamisessa sekä kaivoksissa. Sitä käytetään kaivoksissa erityisen paljon koneella tehtävässä asennuksessa yhdessä hartsipatruunan kanssa. Harjateräspultti soveltuu lopulliseksi lujitukseksi.

Juotosmateriaalina harjateräspulteissa käytetään sementtilaastia tai hartsia. Hartsijuotoksella muodostetaan pulttiin esijännitys.

EDUT

- Valmiiksi viistetty pää mahdollistaa pulstin käytön hartsipatruunoiden kanssa
- Pulstin päässä on kierre, joten aluslevyn, puolipalokeskittimen ja mutterin avulla saadaan tuki myös vinoja kalliopintojen vasten
- Pään litistetty kierre toimii hyvin mekaanisessa asennuksessa hartsipatruunoiden kanssa
- Osat pysyvät yhdessä nipussa litistykseen ansiosta

TEKNISET TIEDOT

Materiaali:	B500SP
Halkaisija:	20 mm
Kierre:	pultin päästä 150 mm matkalla M20 kierre
Pituus:	2400 mm,
Koko pultin paino:	n. 6,9 kg
Myötölujuus:	500 N/mm ²
Murtolujuus:	575 N/mm ²
Aluslevyn koko:	150x150x6 mm
Sopiva porareikä:	30 mm tai enemmän
Juotosmassa:	sementti- tai hartsijuotos

ASENTAMINEN

Asennus edellyttää joko sementti- tai hartsijuotosta. Pultinreiän halkaisija on oltava 1,5 kertaa pultin halkaisija sekä vähintään 10 mm suurempi kuin pultin halkaisija. 20 mm harjateräksellä pultinreiän halkaisija on siis vähintään 30 mm.

Katso tarkemmat ohjeet esimerkiksi RIL:n Kalliopultitusohjeesta 266-2014.

SÄILYTYS JA TOIMITUS

Säilytetään kuivissa viileävarastoissa. Toimitetaan 50 kappaleen nipuissa.