

SIMPLEX-kirveenterä • kiilaurilla

3210.751



Tuotekuvaus

SIMPLEX-halkaisukirveen muottiin taottu ja huolellisesti karkaistu ja pallomaisesti hiottu ja kiillotettu terä. Se estää kirveen juuttumisen puuhun ja tehostaa halkaisua. Kiilaurat tehostavat halkaisua ja estävät kiilan juuttumisen puuhun. Siksi tämä versio on ihanteellinen kovapuun halkaisuun.. Kirveen paino 1070 gramman on keskittynyt kärkeen, minkä ansiosta halkaisu on tehokasta. Muoviholkin ansiosta halkaisupään voi kiinnittää SIMPLEX-runkoon. Tämän kirveenterän saa kiinnittää vain valurautarunkoon 3011.750!

Siirtyminen tähän työkaluun säästää sekä rahaa että resursseja.

Ominaisuudet:

- SIMPLEX-halkaisukirveen terä.
- Muottiin taottu, kiilaurilla varustettu terä.
- Ihanteellinen kovapuun (lehtipuun) halkaisuun.
- Hiottu ja kiillotettu.
- Koska hiottu pallomaisesti, ei juutu puuhun.
- 1070 gramman paino asettuu kirveen päähän, joten se halkaisee tehokkaasti.
- Muoviholkki SIMPLEX-runkoon kiinnitystä varten.
- Voidaan jälkiasentaa, mikä säästää rahaa ja resursseja.
- Saa kiinnittää vain valurautarunkoon 3011.750!

Materiaali

Vaihtopää (iskupää)

- Korkealaatuinen hiiliteräs, muottiin taottu, nuorutettu
- Sisältää muoviholkin

Asennus

Kirveenterän 3210.751 voi kiinnittää ainoastaan valurautarunkoihin 3011.750

Lisätietoja

Huomioi

Patentoitu kiinnitys runkoon

Tilaustiedot

Ø		Ulkomitat Pituus x Leveys x Korkeus [mm]		GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Til.nro
50	100	130 x 100 x 32,5	[g]	4030618310259	EAB052c002	21-04-19-90	3210.751

Vaatimuksenmukaisuus

RoHS-yhteensopiva

Täyttävät direktiivin 2011/65/EU ja direktiivin 2015/863 vaatimukset.

Ei sisällä SVHC-aineita

Ei sisällä yli 0,1 % w/w SVHC-aineita - SVHC-luettelo 27.06.2024.

Ei sisällä Prop 65 aineita

Ei sisällä Proposition 65 -aineita.
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Ei sisällä konfliktimineraaleja

Tämä tuote ei sisällä "konfliktimineraaleiksi" luokiteltuja aineita, kuten tantaalia, tinaa, kultaa tai volframia Kongon demokraattisesta tasavallasta tai sen naapurimaista."