

melabo**Yhdistelmänauhahiomakone 230 V, Tyyppi: BS200P****Tilaustiedot**

Tilausnumero	077550 BS200P
GTIN	4061792226050
Tuoteluokka	03D

Kuvaus**Malli:**

Kaksoishiomakone hiontaan, teroitukseen, purseenpoistoon ja teräsharjaa käytettäessä myös teräksen ja metallien ruosteenpoistoon. Integroitu LED-valo valaisee työalueen optimaalisesti. Laadukkaan kiinnityslaipan ansiosta laikat käyvät tasaisesti ja niiden käyttöikä on pitkä.

• Työkappaleen alustat, joita voidaan säätää ilman työkaluja.

Yleiskäyttöinen yhdistelmänauhahiomakone hiomanauhoille ja hiomalaikoille on ihanteellinen puun ja metallin työstöön.

- **Suuri, 90° portaattomasti säädettävä nauhahiomavarsi kahdelle yleisimmälle hiomanauhan pituudelle.**
- **Nauhahiomavarren kallistuksen säätö ilman työkaluja.**
- **Nauhahiomavarren imuliitäntä sopii yleisimpiin liitäntöihin.**
- **Soveltuu käytettäväksi pyöreiden teräslankaharjojen kanssa ruosteen poistoon.**
- **Integroitu LED-valo valaisee työalueen optimaalisesti.**
- **Joustavaa työskentelyä suurella hiomapinnalla tai vaihtoehtoisesti nauhahiomavarren pyöreällä osalla.**
- **Nauhahiomavarren imuliitäntä sopii yleisimpiin liitäntöihin.**
- **Nauhahiomavarressa on kuminen käyttöpyörä, jossa on urat nopeaa lämmönpoistoa varten.**
- **Hiomanauhan nopea vaihto ilman työkaluja kannen avaamisen jälkeen.**
- **Laadukkaiden kiinnityslaippojen ansiosta laikat käyvät tasaisesti ja niiden käyttöikä on pitkä.**

Toimituksen sisältö:

Sisältää normaalirakeisen hiomalaikan 60 N, kuituhiomanauhan K 60, kipinäsuojalasit, työkappaleen alustan ja kuusioavaimen.

Huomautus:

Sopivat hiomalaikat löytyvät alkaen numerosta 596100 ja numerosta 568733.

Tekninen kuvaus

Tehonkulutus	600 W
Paino	16,9 kg
Valmistajamerkintä	BS 200 Plus
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Enimmäiskierrosluku	2980 min ⁻¹
Kaapelin pituus	1,8 m
Hiomanauhan pituus	1000 mm
Hiomanauhan pituus	1020 mm
Hiomanauhan leveys	50 mm
Hiomalaikan Ø D	200 mm
Hiomalaikan reiän Ø H	32 mm
Hiomalaikan leveys T	25 mm
Nimellisteho	230 V
Tuotetyyppi	Nauhahiomakoneet