

LDE 16-8 125 R, Kit Turbo-Jet II

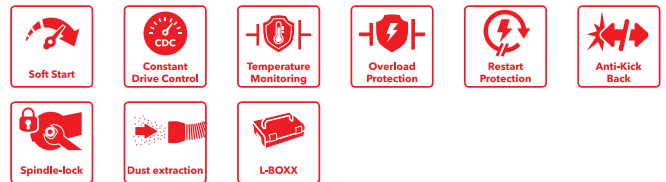
Hiomakone remointityöhön, portaaton nopeudensäätö, pölytön reunanhionta, 125 mm

Tilausnumero 504963

GTIN 4030293230712



- + Mikroprosessorielektronikka: pehmeä käynnistys, uudelleen käynnistymisen suoja sähkökatkon jälkeen, lämpötilan valvonta, ylikuormitusuoja, CDC -elektroninen ohjaus
- + Erityisesti betonihiontaan rakennettu 1600 watin moottori
- + Pölyn imu: estää pölyhaittoja, vähentää laikan kulumista, betonihuokoset pysyvät avoinna uudelle pinnoitteelle.
- + Automaattinen Anti-Kickback -pysäytys pysäyttää työkalun moottorin jos laikka jää jumiin.
- + Laikansuoja varustettuna sivuun siirrettävällä ja joustavalla reunasegmentillä, mahdollistaa myös aivan seinän reunan hiomisen
- + Ergonominen värinävaimennettu apukädensija portaattomalla säädöllä, työkalun optimaaliseen käsittelyyn.
- + Imuletkun kiinnitys FLEX Clip pikakiinnityksysteemillä Ø 32 mm sisältyy vakiotoimitukseen.
- + Karalukitus, joka on varustettu vahinkopainalluksen estolla
- + Säädettävä nopeus pölyn minimointiin liikuttaessa pinnalta toiselle, sekä tarkemman työskentelyn kontrollointi helpompaa.
- + Kattojen, seinien ja lattioiden hiontaan. Työskentely on tehokasta ja taloudellista, hiomalaikan optimaalisen ohjattavuuden ansiosta.
- + Turbo-Jet hiomalaikka optimaalisella aineenpoistokyvyllä. Timanttisegmenttien suuren määrän ja laajan pinta-alan ansiosta huomattavasti hiljaisempi käyttää. Laikalla saavutetaan viimeistellympi tulos. Soveltuu erityisesti luonnonkivipintojen työstöön.



Tekniset tiedot

Ottoteho	1600 W
Antoteho	950 W
Jännite	230 V
Taajuus	50/60 Hz
Laikan halkaisija	125 mm
Tyhjäkäynnin kierros-luku	4500 - 7800 1/min
Saneeraushiomakoneen työkalun kiinnitin	M14
Johdon pituus	4,0 m
Paino	3,1 kg

Toimitusvarustus

- 1 Timanttihiomalaikka Turbo-Jet (453773)
- 1 Imusuoja sivuun siirrettävällä reunasegmentillä (498475)
- 3 Johdon pidin (252188)
- 1 Kuusiokoloavain (102229)
- 1 Laikanvaihtoavain (392537)
- 1 Kuljetuslaukku L-BOXX® (414093)
- 1 Laukun sisäosa (414131)
- 1 Lisäkahva