

ROLLER'S Groove 180 SR



Tysk kvalitetsprodukt

Kraftig, kompakt, brugervenlig diamant-rille- og -skæreslibe-maskine til tør rilning og skæring i mineralske materialer, fx beton, stålbeton, mure af enhver art, natursten, støbte gulve m.m. Til en rilleddybde på op til 61 mm og rillebredde på til 62 mm.

- Ideel til at lave riller / noter til at lægge rør og elektriske ledninger inden for varme-, sanitær- og elektroinstallation, klima- og kuldeteknik.
- Effektiv drivmaskine til støvfri, nem og sikker skæring og rilning af beton, armeret beton, murværk m.m. Meget hurtig slidsning i murværk 61 mm dyb, 500 mm lang, på kun 34 sek.
- Til brug af 1, 2 eller 3 diamant-skæreskiver iht. EN 13236. 7 afstandsskiver i forskellige tykkelser, iht. den ønskede rillebredde med skæreskiver skruet sammen til en stabil blok, sikrer en blivende rillebredde.
- Anlægspladen ligger på hele fladen under hele rille-/overskæringsprocessen til ført neddykning af diamant-skæreskiverne, støvfrit, sikkert arbejde og let, ensartet fremføring.
- Kompakt konstruktion, attraktiv vægt, drivmaskine kun 8,0 kg.
- Praktisk betjeningsknap med 3-dobbelt kraftoverførsel til let neddykning og effektiv fremføring. Kipbart holdegreb, til optimal arbejdsposition og ergonomisk arbejde.
- Trinløst indstilleligt dybdeanslag.
- Fastlåsnings af drivakslens til nem udskiftning af universal-diamant-skæreskiver.
- Stabilit, vedligeholdelsesfrit gear. Drivakslens omdrejningstal ved belastning 3300 min⁻¹.
- Robust, stærk universalmotor 2000 W. Beskyttelse mod overophedning i form af temperaturovervågning af motorens feltvikling med PTC-modstand (Positive Temperature Coefficient). Sikkerheds-vippekontakt med genindkoblingsspærre. Elektrisk beskyttelse mod genindkobling ved netsvigt. Tilslutningsledning 5,7 m.
- **Speed-Regulation**
Den hastigheds-omdrejningstal-reguleringselektronik, som er indsat til tachometeret, holder omdrejningstallet konstant, selv under belastning. Borekronens omdrejningstal holdes på den ønskede værdi, indtil den møder en modstand og kommer under en kritisk værdi. Drivmotoren går i stå. Hvis drivmotoren aflastes igen, startes det indstillede omdrejningstal op igen, således at der straks kan arbejdes videre med det ønskede omdrejningstal (patent EP 2 085 191). Fordel: Rilleskære- og skærehastigheden (omdrejningstal under belastning) opretholdes under hele rille- og overskæringsprocessen, til stor rille- og overskæringsydelse.
- Multifunktions-elektronik med startstrøms-begrænsning til blød opstart til forsigtig neddykning i diamant-skæreskiverne, automatisk begrænsning af tomgangs-omdrejningstal til støjreducing og beskyttelse af motor, overbelastningssikring til beskyttelse af motor og gear.
- Universal-diamant-skæreskiver, universel anvendelse, metalgrundkrop iht. EN 13236 med optagelseshul Ø 22,23 mm, højkvalitets diamantsegmenter med speciel binding med høj diamantandel for hurtig slidsning/skæring og meget høj standtid (tilbehør).
ROLLER'S universal-diamant-skæreskiver LS Turbo, lasersvejet, højtemperaturbestandig, til hurtige snit og snit i særligt hårde materialer, eller
ROLLER'S universal-diamant-skæreskiver LS H-P, high-performance, lasersvejet, højtemperaturbestandig, til hurtig skæring og skæring i meget hårde materialer, meget høj standtid
- **Støvdugning iht. EN 60335-2-69**
ROLLER'S Protector 2 M, tør- og vådsuger, certificeret til sugning af sundhedsfarligt støv af støvklasse M, se side 207.

ROLLER'S Groove 180 SR Basic-Pack

Drivmaskine med speed-regulation, udsugningsstuds for tilslutning af en støvsuger (afstøver), afstandsskiver 3, 6, 10, 20 mm, dybdeanslag, stiknøgle str. 13, uden skæreskiver, i stålkasse

185011 A220

9.850,00*Tilbehør***ROLLER'S Groove 180 SR drivmaskine**

185001 A220

9.440,00

ROLLER'S universal-diamant-skæreskive LS-Turbo Ø 180 mm, lasersvejset, højtemperaturbestandig, til hurtige snit og snit i hårde materialer, med metalgrundkrop iht. EN 13236

185026 A

470,00

ROLLER'S universal-diamant-skæreskive LS H-P Ø 180 mm, high-performance, lasersvejset, højtemperaturbestandig, til hurtig skæring og skæring i meget hårde materialer, høj standtid, med metalgrundkrop iht. EN 13236

185027 A

750,00

Rillemejsel til at fjerne overgangen efter rilleskæring

185024 A

210,00

Kuffert med indlæg

185058 A

880,00

ROLLER'S Protector 2 M våd- og tørsuger

se side 207

