

Højtydende universal-diamant-kerneborkroner. Lasersvejset. Universelt anvendelig til tør- og vådboring, håndført eller med borestander. Ideel til universel brug i armeret beton, murværk og andre materialer. Til installation, metalhåndværk, industri.

Beton, armeret beton, murværk af enhver art, natursten, asfalt, støbt gulv af enhver art med mere Ø 32–200 mm

REMS universal-diamant-kerneborkroner LS – Lasersvejsede. Diamant-segenter med kileformet skærfas for hurtig, nem og rolig forboring. Universal til mange materialer.

Ideel til installatøren.

Universelt anvendelig til mange materialer, til tør- og vådboring, håndført eller med borestander.

Indvendigt UNC 1¼ tilslutningsgevind. Boreddybde 420 mm.

Specialudviklede kvalitetsdiamantsegenter med et stort antal diamanter i en speciel binding, som garanterer fremragende borekvalitet og særdeles høj standtid. Ideel til universel brug i armeret beton og murværk.

Diamant-segenter med kileformet skærfas ("tagform") for hurtig, nem og rolig forboring. Lasersvejset på fuldautomatiske svejseanlæg for konstant høj kvalitet af svejseforbindelsen. Højtemperaturbestandig – ingen aflodning af segmenterne pga. overophedning, selv ikke ved ekstrem temperaturbelastning.

Indlægsring, som sikrer at diamantkerneboret nemt kan skrues af igen – er tilbehør.

Alle REMS Picus maskiner og fremmede maskiner med gevind UNC 1¼" udvendigt kan benyttes. Adaptor til montering af REMS universal-diamant-kerneborkroner på boremaskiner med anden gevindtilslutning/andre værktøjsholdere, som tilbehør.

Støv, der dannes ved tørboring, suges op med støvsuger REMS Pull 2 M, certificeret til opsugning af sundhedsfarligt støv i støvklasse M (side 324).



Info

