

RT-SDSB Brickdrill SDS Plus befogású téglafúró

Fúrószerű nem-ütvefúrásra kerámia anyagokhoz



Tanúsítvány



Termékinformációk

Jellemzők és előnyök

- A 120°-os hegy ideális kerámia anyagok sérülésmentes és gyors fúrására
- A hosszú fúrószerűvel lehetséges a szigetelőanyagokon keresztül elkészíteni a furatot
- Az anyag vágásával ütvefúrás nélkül készíthető el a furat
- Tökéletesen egyenes furatok készíthetők kerámia anyagokba az anyag sérülése nélkül
- A rövid spirálhorony hatékonyan vezeti át a kerámia falazóelemek üregei között a port
- 34CrNiMo6 acél, amely nagy ellenállást és tartós használatot biztosít
- A hőkezelés révén eléri az 52 HRC keménységet, ami rendkívül tartós használatot garantál

Felhasználások

- Furatok készítése üreges kerámia és beton falazóelemekbe
- SDS Plus befogású fúrógéphez

Alap anyaga

- Üreges téglák
- Gázbeton falazóblokkok
- Üreges kerámia falazóblokkok

Kapcsolódó termékek

- 4ALL Univerzális tipli
- R-KEM II Polisztirol ragasztógyanta menetes szárral téglafalhoz



Termék kereskedelmi adatai

| Cikkszám | Átmérő | Hossz | Munkahossz | Mennyiség | Doboz súly | Karton súly | EAN |
|----------------|--------|-------|------------|-----------|------------|-------------|---------------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [db] | kg | kg | |
| RT-SDSB-6/260 | 6 | 260 | 200 | 1 | 0.07 | 0.07 | 5906675046303 |
| RT-SDSB-8/260 | 8 | 260 | 200 | 1 | 0.09 | 0.09 | 5906675046310 |
| RT-SDSB-8/310 | 8 | 310 | 250 | 1 | 0.10 | 0.10 | 5906675047553 |
| RT-SDSB-8/460 | 8 | 460 | 400 | 1 | 0.15 | 14.60 | 5906675048918 |
| RT-SDSB-10/260 | 10 | 260 | 200 | 1 | 0.12 | 0.12 | 5906675046334 |
| RT-SDSB-10/310 | 10 | 310 | 250 | 1 | 0.16 | 0.16 | 5906675047560 |
| RT-SDSB-10/460 | 10 | 460 | 400 | 1 | 0.20 | 20.00 | 5906675048604 |
| RT-SDSB-12/260 | 12 | 260 | 200 | 1 | 0.15 | 0.15 | 5906675046341 |
| RT-SDSB-15/260 | 15 | 260 | 200 | 1 | 0.25 | 0.25 | 5906675046358 |
| RT-SDSB-16/260 | 16 | 260 | 200 | 1 | 0.22 | 0.22 | 5906675046365 |