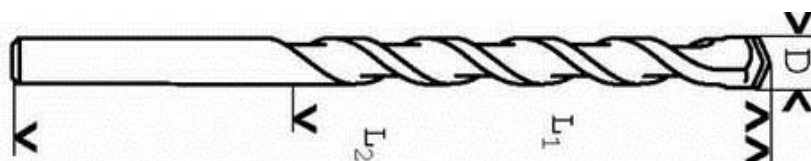


TEKNISKA INFOBLAD

STENI multifunktionsborr

STENI MULTICUT BORR Ø 5,5 MM (3/16).

Dubbelt skär av hårdmetall (volframkarbid)



L ₁	L ₂	D	Enhet
39	85	5,5	mm

BORNING

Borning i STENI-skivor med lackerad yta utförs från skivans ovansida.

Borning i STENI-skivor med yta av krossad natursten utförs från skivans baksida.

FÖR BÄSTA RESULTAT

Placera skivan på ett stabilt och plant underlag. Använd ej slagborr. Kontrollera att borren inte är skev eller kastar och håll fast STENI-skivan så att den inte vibrerar under borringen. Undvik att använda ett för högt borrttryck. Det ger ojämna hål i skivan och orsakar urslag, vilket försvagar skivan och kan orsaka problem och skador vid infästningen. Damm från borringen avlägsnas inför montering med tryckluft och en torr mjuk borste eller med en trasa med alkaliskt avfettningsmedel.

Under borringen är det viktigt att borrarstålet skär och inte pressas genom skivan. Använd mothåll på baksidan för att undvika urslag.

SÄKERHET:

- Följ alltid tillverkarens säkerhetsanvisningar vid användning av produkten.
- Använd endast CE-godkända maskiner och följ gällande säkerhetsbestämmelser.
- Personlig skyddsutrustning som skyddsglasögon, hörselskydd och andningsmask (min typ P3) skall alltid användas.

STENI säkerhetsdatablad kan hämtas på steni.com.