

Bohrausrüstung Ø 2500 Fels

Fabrikat: ABF Bohrtechnik

Baujahr: 2021



ZÜBLIN STRABAG

TEAMS WORK.

Bohrschnecke Fels doppelschneidig

ABF-Felsbohrschnecke BSS 2350 mit integriertem Bohrkopf, doppelschneidig, für mittelhartes Gestein, Schneiden aus hochfestem Feinkornstahl in besonderer Schneidgeometrie, bestückt mit Hartmetall- Rundschaftmeißeln mit auswechselbarem Pilotbohrer VK 100 , Wendelkante mit Verschleißleiste umlaufend gepanzert.

Wendelstärke:	30 mm
Stärke Unterer Wendel:	60 mm
Zentralrohr:	254x60 mm
Gesamtlänge:	2100 mm
Nutzlänge:	1500 mm
Kellyboxanschluss:	200 mm
Bohrdurchmesser:	2350 mm



Bohreimer Fels

ABF-Bohreimer BE-Fels 2350

Solide Schweißkonstruktion, Kellyboxanschluss VK200, unten Dreh-/Klappboden mit ABF-Hakenverschluss, manuelles und mechanisches Öffnen über Federdruckbolzen.

Drehboden zweischnittig mit Hardox-Schneidleiste, zusätzlich bestückt mit Rundschaftmeißeln am Boden, für mittelharten Fels,

auswechselbarer Pilotbohrer PB-4/47 gefräst, Anschluß VK100 einschl.

Nachsaugeinrichtung.

Grundkörper im unteren Drittel u. Drehbodenplatte am seitlichen Umfang umlaufend aufgepanzert

Nutzlänge: 1500 mm

Gesamtlänge: 2300 mm

Bohrdurchmesser: 2350 mm

Wandstärke Bohreimer: 25 mm



Bohreimer Räumer Fels

ABF-Bohreimer BE-Räumer 2350

Solide Schweißkonstruktion, Kellyboxanschluss VK200, unten Dreh-/Klappboden mit Räumerleiste zum Säubern der Bohrsohle, mit ABF-Hakenverschluss, manuelles und mechanisches Öffnen über Federdruckbolzen.

Drehboden einschnittig ohne Pilotbohrer, einschl. Nachsaugereinrichtung.

Grundkörper im unteren Drittel u. Drehbodenplatte am seitlichen Umfang umlaufend aufgepanzert (HB600).

Nutzlänge: 1500 mm

Gesamtlänge: 2300 mm

Bohrdurchmesser: 2350 mm

Wandstärke Bohreimer: 25 mm



ZÜBLIN STRABAG

TEAMS WORK.

