

### Rebar Cutters™



### Specifikationer

	15mm	32mm	50mm
Vægt tom	0.04kg	0.07kg	0.18kg
Vægt ladt	0.058kg	0.14kg	0.35kg
Dimensioner	140 x 28 x 28mm	180 x 52 x 46mm	233 x 58 x 64mm



### Beskrivelse

Rebar Cutters™ er skæreladninger, der er perfekte til oversprængning af armeringsjern, aksler, wire og kabler m.v. Ladningerne er tilgængelige i tre størrelser, hver bestående af en plastik-kappe, der indeholder en kobberformet skæreladning, der fastgøres til et armeringsjern, aksel, wire eller et kabel. Rebar Cutters™ kan bruges på land og under vand.

De fyldes af brugeren med NSP711/Bonogel eller tilsvarende sprængstof. Rebar Cutters™ fås i størrelser der kan skære op til 15 mm, 32 mm og 50 mm tykke objekter når de bruges enkeltvis. Hvis der skal sprænges et tykkere aksel, wire eller kabel, placeres flere omkring emnet. Rebar Cutters™ kan fastgøres hurtigt til emnet.

### Anvendelse

Rebar Cutters™ bruges til at oversprænge armeringsjern, aksler, wire hvor det er nødvendigt.

### Ansvarsfraskrivelse

© 2021 DEXPLOC A/S. Alle rettigheder forbeholdes. Alle oplysningerne i dette dokument er kun til orientering og kan ændres uden varsel. Da DEXPLOC A/S ikke kan forudse eller kontrollere de betingelser, som disse oplysninger og dets produkter kan anvendes under, skal hver bruger gennemgå oplysningerne specifikt i forbindelse med den tilsigtede anvendelse. I det maksimale omfang, som loven tillader det, fraskriver DEXPLOC A/S sig udtrykkeligt alle garantier, udtrykkelige såvel som underforståede, herunder garantier for nøjagtighed, ikke-overtrædelse og underforståede garantier for salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. DEXPLOC A/S fraskriver sig udtrykkeligt – og holdes uden ansvar for – ethvert ansvar eller tab som følge af brug af eller tillid til oplysningerne i dette dokument.

Ordet DEXPLOC med tilhørende logo er varemærker tilhørende DEXPLOC A/S.