



SDS-Max 12 x 540 - 1 pc

SDS-MAX MX4 BOR - 4 SKÆRS

- Stor karbidspids med patenterede affasninger for armeringsjern. Færre vibrationer og optimal ydeevne ved kontakt med armeringsjern. Længere levetid.
- Specialudviklet og robust hovedgeometri med en optimal karbidspids med 4 x 90° symmetri. Mindsker fastkøring ved boring i armeringsjern.
- Centreringspunkt med 130° vinkelspids. Giver optimal centrering og sikrer præcis styring under boring.
- Stort og robust sekundært skær med en dynamisk og kurvet skærekant. Giver optimal støtte til hovedskæret for hurtigere boring.
- Kortere spiralsnoninger. For hurtigere transport af borestøv fra spidsen til spiralen, hvilket betyder både mindre slitage og varmeudvikling ved borets spids.
- Unik og innovativ karbidspids. Der er mere karbid på alle diametre og ekstra meget på $\text{Ø} > 32 \text{ mm}$.
- Slidmærker på begge sider af selve skæret. Så længe slidmærket er synligt, kan den nøjagtige diameter garanteres til f.eks. forankring.
- Patenteret og forstærket spiralgeometri. Færre vibrationer for mere behagelig boring. Stærkere kerne betyder færre brud. Giver bedre overførelse af slagenergien til borespidsen.
- Dybe spiralspor. Sikrer optimal transport af borestøv for maksimal borehastighed, reduceret slitage og varmeudvikling.
- Boring med lave vibrationer. Komfortabel boring for mindre slid af både bruger og maskine.
- Specialbehandlet overflade. Blæsningen giver boret en glat og tæt overfladestruktur, hvilket gør boret ekstra slidstærkt.



Antal	1
Antal pr. pakke	1
Arbejdslængde (mm)	400
Article Number	4932352751
Diameter [mm]	12
Forbor med et kort bor i samme diameter.	✓
Totallængde (mm)	540