

# Hammerbohrer Quattric II

## Der Experte für Höchstleistungen in bewehrtem Beton



Bohrerkopf mit **Power Shoulder Design**, **Armierungsfasen** und **Verschleißmarken**.

Neue **Multi-Value** Bohrwendel mit **Heavy-Duty Design-Element**.

Neue **Multi-Value** Bohrwendel mit **Speed-Design-Element**.

Voll-Hartmetallkopf



### Die Vorteile im Überblick

- Hartmetallkopf (bis  $\varnothing$  10mm) für eine hohe Standzeit.
- Power Shoulders zur verbesserten Aufbruchleistung in Beton.
- Massive Hauptschneidekanten für einen schnellen Bohrfortschritt.
- Armierungsfasen verhindern das Einhängen in Armierungen.
- Zentrierspitze für eine einfache Positionierung.
- Verschleißmarke für einfache Erkennung der Verschleißgrenze gemäß PGM.
- Zweiteilige Wendel für einen schnelleren Bohrfortschritt und eine erhöhte Lebensdauer.



### Empfehlung



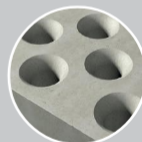
Stahlbeton



Beton



Vollziegel



Kalksandstein



Naturstein



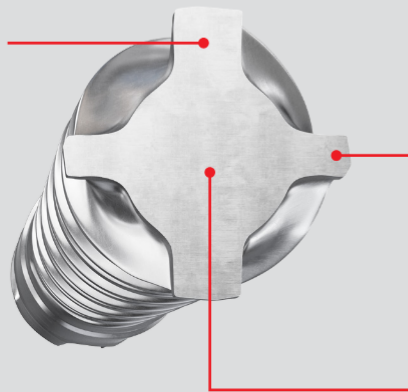
Zentrierspitze **erleichtert die Positionierung** und **verhindert das Verlaufen** auf glatten Oberflächen.

Massive Hauptschneidekanten **erhöhen die Bohrgeschwindigkeit**.

Armierungsfasen verhindern das **Einhaken** in Armierungen.

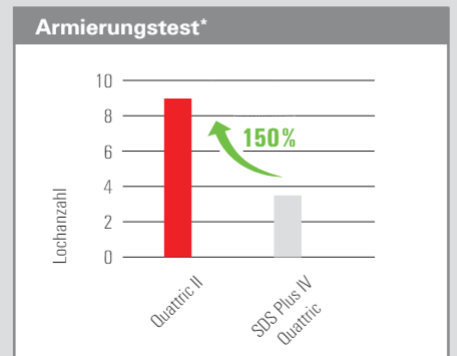
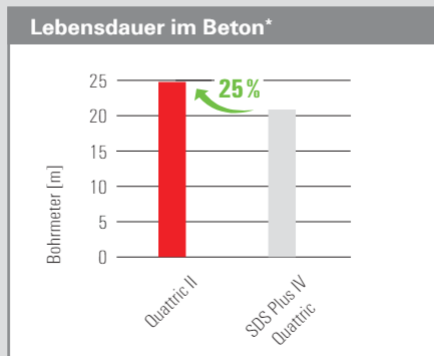
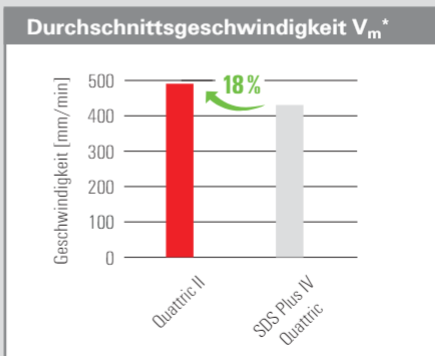
Verschleißmarke zum einfachen **Erkennen der Verschleißgrenze** gemäß PGM.

Das Heavy-Duty-Design Element mit seiner kräftigen Rückenbreite sorgt für eine strukturelle Stärkung des Kerns und **schützt so vor Materialbrüchen und schneller Abnutzung**.



Das Speed-Design Element mit seiner schlanken Rückenbreite sorgt für eine **reduzierte Reibung** und **schnellen Bohrfortschritt**.

Verstärktes Kernelement für eine **höhere Stabilität** beim Bohren.



\* Tests mit Quattric II 10x160 in C45 / 55 0-16 mit H22SLE