

DIA-Bohrkrone [R $\frac{1}{2}$  Zoll]

## 5225 SMART-DRILL

**High-Speed-Ringbohrkrone für präzise Ankerbohrungen bis  $\varnothing$  40mm**

### Produkteigenschaften

- High-Speed-Ringbohrkrone für Stahlbeton, Granit, harte Materialien
- ideal geeignet für die Befestigungstechnik, Bohrungen für Anker, Dübel
- hoher Diamantsegmentbelag ermöglicht gute Standzeitresultate
- R $\frac{1}{2}$ " AG - Bohrkronenanschluss für alle gängigen Kernbohrmaschinen
- spezielle Segmentform erleichtert das Entfernen des Bohrkerns

Premium-Ringbohrkrone zum Erstellen von Anker- und Dübelbohrungen in Stahlbeton, Betonprodukten, Granit und Naturstein. Spezieller Segmentaufbau für guten Bohrfortschritt. Verwendbar auf allen gängigen Kernbohrmaschinen im Nassbohrverfahren. Bohrkronenanschluß R 1/2" AG, Nutzlänge 300 mm. Das Ringsegment hat eine Belaghöhe von 10 mm\* für gute Standzeitresultate. Die Kühlschlitze im Ringsegment können bei Bedarf nachgeschnitten werden. Bohrkronen für präzise und schnelle Kernbohrungen.

### Artikeldetails und Preise

Alle Preise pro Stück zzgl. gesetzl. MwSt. Preisfehler vorbehalten.

$\varnothing$ (mm)	Anschluss/ Bohrung (mm)	Seg.-Breite (mm)	Seg.-Höhe (mm)	Nutzlänge (mm)	Preis pro Stk	Art.- Nr.
14	R $\frac{1}{2}$ " AG	3,2	10,0	300	66,00 €	15898
16	R $\frac{1}{2}$ " AG	3,0	10,0	300	67,10 €	15899
18	R $\frac{1}{2}$ " AG	3,0	10,0	300	69,30 €	15900
20	R $\frac{1}{2}$ " AG	3,0	10,0	300	71,50 €	15901
22	R $\frac{1}{2}$ " AG	3,0	10,0	300	72,60 €	15902
24	R $\frac{1}{2}$ " AG	2,5	10,0	300	73,70 €	15903
25	R $\frac{1}{2}$ " AG	3,0	10,0	300	74,80 €	15904
28	R $\frac{1}{2}$ " AG	3,0	10,0	300	77,00 €	15906
30	R $\frac{1}{2}$ " AG	3,0	10,0	300	78,10 €	15907
32	R $\frac{1}{2}$ " AG	3,3	10,0	300	80,30 €	15908
35	R $\frac{1}{2}$ " AG	3,0	10,0	300	83,60 €	15909
38	R $\frac{1}{2}$ " AG	3,0	10,0	300	86,90 €	15911
40	R $\frac{1}{2}$ " AG	3,0	10,0	300	89,10 €	15912

**BETON**  
**HARTGESTEIN**



■■■■■ Qualitätsstufe  
**PREMIUM**

■■■■□ Kantenqualität

■■■■■ Schnelligkeit

■■■■□ Lebensdauer

#### Materialien

- Altbeton
- Beton
- Beton stark armiert
- Hohllochziegel
- Mauerwerk
- Stahlbeton
- Ziegel
- Granit
- Naturstein
- Universal
- abrasive Baustoffe