

# ROCKMAX<sup>®</sup>



Sift- und Kreuzbohrkronen  
für Aussenhämmer

**ROCKMAX**

Produktions- und Handelsgesellschaft mbH

Stollenstr. 24a

45966 Gladbeck

Telefon: +49 (0)2043 987 49-0

Telefax: +49 (0)2043 987 49-50

Email: [info@rockmax.de](mailto:info@rockmax.de)

Net: [www.rockmax.de](http://www.rockmax.de)

## Unsere Bohrkronen

## Das Design

## Stiftbohrkronen

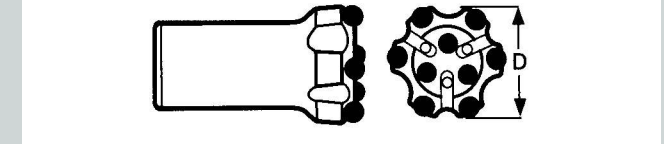
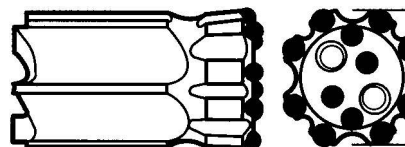
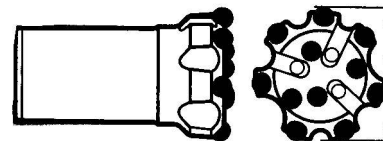
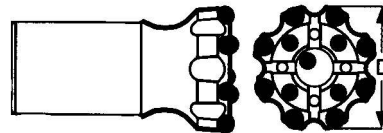
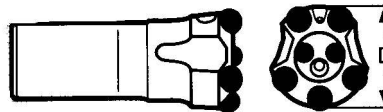
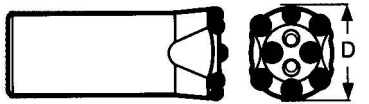
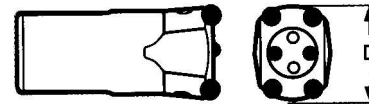
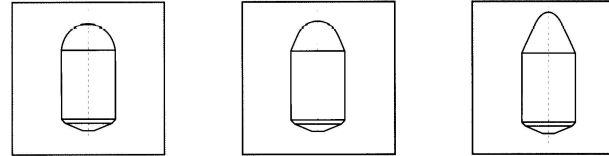


Präzisionstechnologien und modernste Herstellungsverfahren geben unseren ROCKMAX Gewindebohrkronen das Optimum an Standzeit für Ihren maximalen Bohrvortrieb...Meter für Meter!

Wir bieten Ihnen Gewindebohrkronen in den Größen von 33 mm bis 305 mm in Gewinden von R25, R28, R32, R38, T38, T45, T51, Z51 und ST58 an. Sie können individuell zwischen runden und ballistischen Stiften, Flachkopf, Konkav, Konvex und Drop-Center Design auswählen. Alle Bohrkronen sind auch mit Rückschneide erhältlich.

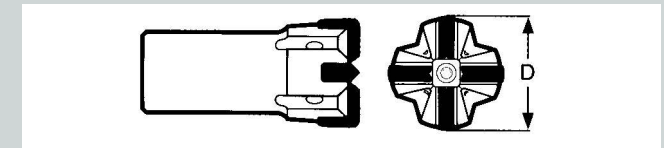
Hochwertige Werkstoffe, in Kombination mit computergestütztem Design (CAD) und CAM-Herstellungsverfahren garantieren gleichbleibend hohe Qualität und einen für Sie reibungslosen Bohrbetrieb.

Außer den mit normalem Hartmetall bestückten Standardbohrkronen, welche für die meisten Anforderungen ausreichen, empfehlen wir Ihnen unsere *Heavy Duty* Bohrkronen mit größeren Hartmetallstiften am Umfang für zusätzlichen Verschleißschutz und noch höhere Standzeiten.



Gewinde	Durchmesser in mm
R25	33, 35, 38, 41, 43, 45, 48, 51
R28	38, 41, 43, 45, 48, 51
R32	41, 43, 45, 48, 51, 57, 64, 76, 89, 102
R38	64, 76, 89, 102
T38	64, 70, 76, 83, 89, 102
T45	76, 83, 85, 89, 102, 115
T51	76, 89, 93, 102, 115, 127
Z51	89, 93, 102, 104, 115, 127
ST58	93, 102, 104, 106, 108, 110, 115, 127, 152

## Kreuzbohrkronen



Gewinde	Durchmesser in mm
R25	33, 35, 38, 41, 43, 45, 48, 51
R28	38, 41, 43, 45, 48, 51
R32	41, 43, 45, 48, 51, 57, 64, 76, 89, 102
R38	64, 76, 89, 102
T38	64, 68, 70, 76, 83, 89, 102
T45	76, 83, 89, 102, 115

Abweichende Durchmesser, Designs und Sonderanfertigungen auf Anfrage