



# BOHREN

**SONDERANGEBOT**

1. JANUAR - 30. APRIL, 2024

**INNOVATIONS**

## KenTIP FS™ GTP Schneidkörper



- 5 Schneidkörper bestellen - den entsprechenden 3xD oder 4xD Grundkörper kostenlos dazu!**
- 8 Schneidkörper bestellen - den entsprechenden 5xD Grundkörper kostenlos dazu!**
- 10 Schneidkörper bestellen - den entsprechenden 8xD Grundkörper kostenlos dazu!**
- 12 Schneidkörper bestellen - den entsprechenden 12xD Grundkörper kostenlos dazu!**

\* Das gesamte KenTIP FS Grundkörper-Programm ist in dieser Promotion enthalten. BF-Grundkörper nicht enthalten.



## KenTIP FS

- 5 Schneidkörper bestellen – den entsprechenden 3xD Grundkörper kostenlos dazu!**
- 8 Schneidkörper bestellen – den entsprechenden 5xD Grundkörper kostenlos dazu!**

Alle Angebote beziehen sich ausschließlich auf das  **FIRST CHOICE** Programm!



## KSEM™

- 5 Schneidkörper bestellen – den entsprechenden 3xD Grundkörper kostenlos dazu!**
- 8 Schneidkörper bestellen – den entsprechenden 5xD Grundkörper kostenlos dazu!**
- 10 Schneidkörper bestellen – den entsprechenden 7xD Grundkörper kostenlos dazu!**
- 12 Schneidkörper bestellen – den entsprechenden 10xD Grundkörper kostenlos dazu!**

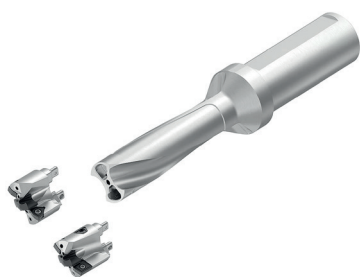
Alle Angebote beziehen sich ausschließlich auf das  **FIRST CHOICE** Programm!

**SONDERANGEBOT**

1. JANUAR - 30. APRIL, 2024



## KSEM PLUS



Einen KSEM PLUS Kopf einschließlich 5 Innen- und 10 Außenplatten bestellen – den entsprechenden Halter (3xD bis 8xD) kostenlos dazu erhalten!

Alle Angebote beziehen sich ausschließlich auf das  Programm!

## GOdrill™



3 kaufen, der 4. ist kostenlos

\*günstigster Bohrer kostenlos

Alle Angebote beziehen sich ausschließlich auf das  Programm!

## Kenna Universal™ Drill



3 kaufen, der 4. ist kostenlos

\*günstigster Bohrer kostenlos

Alle Angebote beziehen sich ausschließlich auf das  Programm!

Gültig vom 1. Januar - 30. April, 2024 in Europa, im Nahen Osten und in Afrika.

 **KENNAMETAL®**  
**DISTRIBUTOR**

kennametal.com

©2024 Kennametal Inc. | All Rights Reserved. | 212500-24

