

# ROCTEC® APX

## Die nächste Fokussierrohr-Generation



GARANTIERTE REINHEIT | HOCHLEISTUNG | KEINE ÜBERKÖRNER | GERINGER GRANATSANDVERBRAUCH



### Die nächste Generation der Roctec Fokussierrohre übertrifft alle anderen konventionellen Hartmetallfokussierrohre

Die neue ROCTEC® APX-Fokussierrohre von Kennametal haben eine 20% längere Lebensdauer als die branchenführende ROCTEC® 500. Sie bietet eine konstantere und präzisere Schneidleistung und reduziert die Ausfallzeiten der Wasserstrahlschneidanlage.



#### Leistungsvorteile

1. **Beständigkeit** - Durch gleichmäßiges Abtragen der Innenbohrung bleibt die Schnittgenauigkeit hoch und Toleranzwerte werden eingehalten
2. **Verlässlichkeit** - Beseitigt vorzeitige Störungen. Fokussierrohrfehler, wie Blockaden durch ungleichmäßiges Abtragen oder leichte Splitterungen beeinflussen die Schneidleistung nicht länger.
3. **Genauigkeit** - Erhält die Genauigkeit des Strahls während des Wasserstrahlschneidens.
4. **Ausgezeichnete Leistung** - Höchstmögliche Schnittkantenqualität.
5. **Effizienz** - Weniger Maschinen-Ausfallzeiten und längere Lebensdauer des Fokussierrohrs.

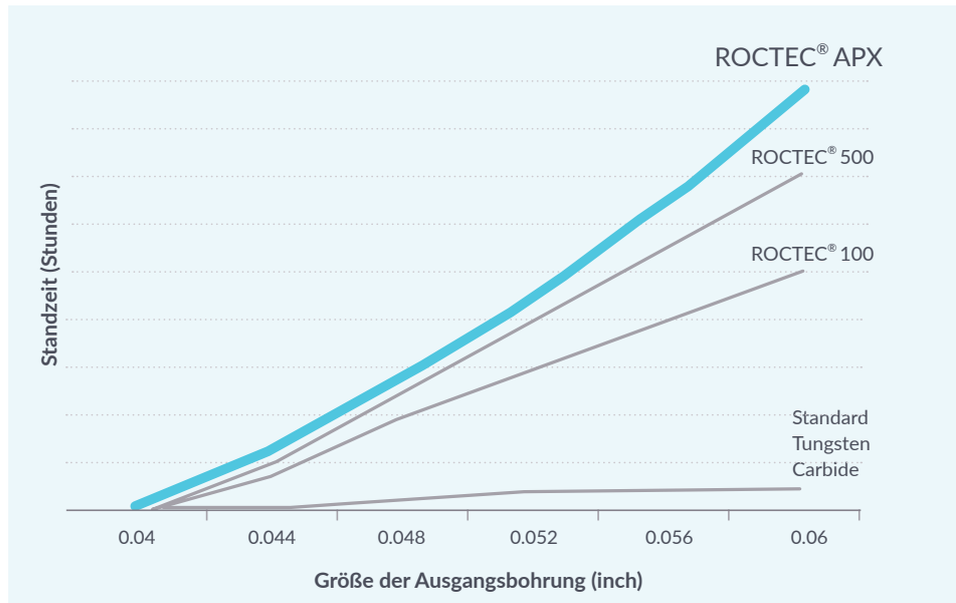
 **KENNAMETAL** AUTHORIZED DISTRIBUTOR

# ROCTEC® APX

## Die nächste Fokussierrohr-Generation

### Ideale Branchenanwendung

Das Fokussierrohr der APX-Serie sind ideal für komplexe, anspruchsvolle Schnitte, die Höchstgeschwindigkeit und längere Schneidzeiten erfordern. Das Fokussierrohr integriert sich optimal in fortschreitende Pumpen- und Schneidkopftechnologie. Das ROCTEC® APX-Fokussierrohr ist bestens für Präzisionsschneidanwendungen in der Luft- und Raumfahrt, Automobil-, Verteidigungs- und Medizinindustrie geeignet. In diesen Bereichen sind ununterbrochene und präzise Schnitte notwendig um die Integrität der Teile zu erhalten oder teuren Ausschuss und Fokussierrohrfehler zu minimieren.



### ROCTEC® APX FOKUSSIERROHR

GMAE Artikel Nr.	Beschreibung	Kompatible Schneidköpfe
10009622	Roctec APX 7,14 x 1,02 x 76,2 mm	WSI, Flow
10009634	Roctec APX 7,14 x 0,76 x 101,6 mm	Flow
10009623	Roctec APX 7,14 x 0,76 x 101,6 mm inkl. Messing- und Dichtring	Flow
10009635	Roctec APX 7,14 x 0,91 x 101,6 mm	Flow
10009633	Roctec APX 7,14 x 0,91 x 101,6 mm inkl. Messing- und Dichtring	Flow
10009632	Roctec APX 7,14 x 1,02 x 101,6 mm	Flow
10009631	Roctec APX 7,14 x 1,02 x 101,6 mm inkl. Messing- und Dichtring	Flow
10009691	Roctec APX 9,47 x 0,76 x 101,6 mm	KMT
10009692	Roctec APX 9,47 x 0,76 x 101,6 mm quadratischer Einlass	VERFÜGBAR AB OKTOBER 2019 KMT

\*weitere Maße auf Anfrage erhältlich. Ihr Kompressor sollte so dimensioniert sein, dass ausreichend Luft (Minimum 100 psi bei allen Düsen) aufrechterhalten wird, während alle Düsen und andere Geräte laufen.



Zuverlässige Lieferkette



Konstante Qualität



Technischer Support



Kundenorientiert



Sandstrahlen



Wasserstrahlschneiden



Recycling

Für mehr Informationen kontaktieren Sie [info.eu@gmagarnet.de](mailto:info.eu@gmagarnet.de) oder besuchen Sie [gmagarnet.com](http://gmagarnet.com)

### GMA Garnet (Europe) GmbH

Hanseatic Trade Center,  
Kehrwieder 11 20457 Hamburg / Deutschland  
T +49 40 3014 009 | F +49 40 3014 405



more than just garnet