



# Verbessern Sie Ihre Bearbeitung mit unserem neuen Drill Fix PRO™

Unsere robusteste, universellste  
und wirtschaftlichste  
Wendeschneidplatten-Bohrerplattform



Die neue Wendeschneidplatten-Bohrerplattform Drill Fix PRO bietet eine überdurchschnittliche Standzeit, Produktivität und Bohrungsqualität. Das perfekte Werkzeug für hochwertige Bohrungen, vor allem bei Anwendungen im allgemeinen Maschinenbau. Jede Außen-Wendeschneidplatte verfügt über eine Wiper-Geometrie. Damit wird eine ideale Oberflächengüte erzielt.

## AKTION

1. Mai bis 31. Dezember 2024

Gültig für alle Geometrien und Sorten, einschließlich der neuen Sorten **KCMS35** und **KCMS40**.



### OPTION EINS

Beim Kauf von **10 Innen- und 20 Außen-Wendeschneidplatten** erhalten Sie den Grundkörper\* **KOSTENLOS**.

(\*KM-Körper ausgenommen)

### OPTION ZWEI

Beim Kauf von **10 Innen- und 10 Außen-Wendeschneidplatten** erhalten Sie den Grundkörper\* mit **50 % PREISNACHLASS**.

(\*KM-Körper ausgenommen)



## Kostengünstiges und universelles Wendeschneidplattenbohren:

Drill Fix PRO ist eine wirtschaftliche Bohrplattform, die ein breites Spektrum an Werkstoffen und Anwendungen abdeckt.

## Robustes Grundkörperdesign:

Die extreme Steifigkeit führt zu weniger Abweichungen, Vibrationen und Lärm.

## Wipergeometrie bei allen Außen-Wendeschneidplatten:

Überlegene Oberflächengüte und Bohrungsqualität.

## Optimierte Kühlmittelzuführung:

Zwei große Kühlmittelkanäle sorgen für einen verbesserten Kühlmittelfluss. Das erlaubt eine überlegene Spanabführung und eine verlängerte Standzeit.

## Anwendungen



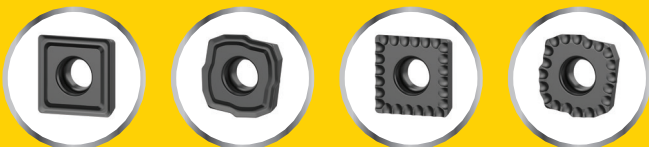
## Weitere Merkmale

Maximierte Spankammergröße

Vierfach wendbare Wendeschneidplatten

Selbstzentrierende Geometrie

# Verfügbar in unseren **NEUEN** Schneidstoffsorten KCMS35 und KCMS40



Unsere neuen Sorten KCMS35 und KCMS40 für rostfreien Stahl und hochwarmfeste Legierungen kommen der Anforderung nach Zuverlässigkeit und verlängerten Standzeiten beim Wendeschneidplattenbohren in der chemischen und petrochemischen Industrie, im Energiesektor und in der Luft- und Raumfahrt entgegen. Diese modernen HiPIMS-Sorten verfügen über eine glatte Beschichtung, eine optimale Schichthaftung und eine hohe Kerbverschleißbeständigkeit. Das erhöht die Zuverlässigkeit und verlängert die Standzeit erheblich.