

COROCUT® 2

JETZT NEU!



SANDVIK coromant

NEU!



HIGHLIGHT

Sichern Sie sich
jetzt eines unserer
Vorteilspakete
zu attraktiven
Sonderpreisen
+ kostenloser
Zugabe!



Aktion gültig bis 20.09.2024

COROCUT® 2

JETZT MIT NEUER, VERBESSERTER TECHNOLOGIE

**Erstaunlich sicher,
erstaunlich vielseitig**

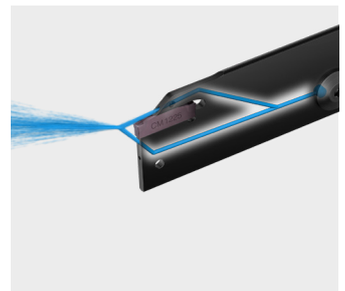
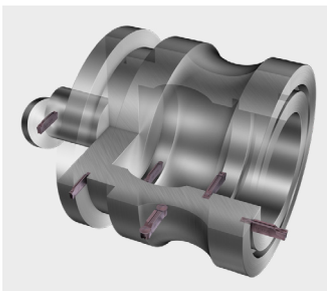
NEU!

CoroCut® 2 wurde speziell für die Anforderungen von Abstech- und Einstechanwendungen entwickelt und bietet ein neues Maß an Prozesssicherheit und Produktivität für Ihre Bearbeitung. Mit diesem vielseitigen Werkzeugkonzept erhalten Sie die Stabilität, die Sie benötigen, während die Kosten pro Bauteil niedrig und die Effizienz der Metallbearbeitung hoch bleiben.

- Das Führungsprofil gewährleistet eine stabile und präzise Positionierung der Wendeschneidplatten
- Wiper-Wendeschneidplatte für hervorragende Oberflächenqualität
- Neutrale, rechts- und linksdrehende Wendeschneidplatten mit Geometrien zum Abstechen
- Einstechplatten in vielen Breiten und Eckradien
- Wendeschneidplatten für hochpräzises Profildrehen
- Optimierte Geometrien für das Drehen breiterer Nuten
- Werkzeuge mit Präzisionskühlung für Prozesssicherheit und längere Standzeiten



HAUPTVORTEILE



Vielseitigkeit:

- Geometrien für alle Abstech- und Einstechanwendungen
- Sorten für eine breite Palette von Werkstoffen
- Werkzeughalter für alle gängigen Maschinen verfügbar

Kosteneffizienz:

- Erste Wahl für die kosten effiziente Bearbeitung von Anwendungen, bei denen zweischneidige Wendeschneidplatten eingesetzt werden können
- Zwei Schneiden bieten eine höhere Standzeit pro Wendeschneidplatte im Vergleich zu einschneidigen Konzepten, die für eine spezifische Anwendung entwickelt wurden

Sichere und effiziente Bearbeitung:

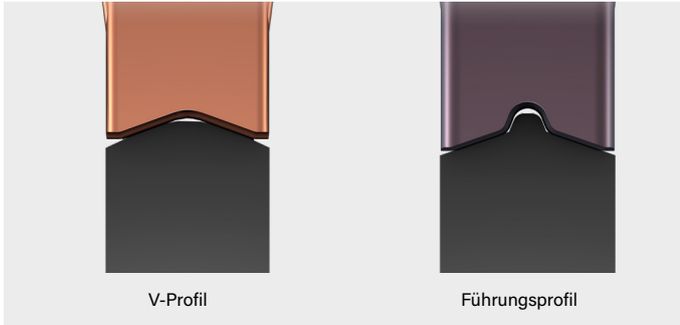
- Prozesssicherheit und Produktivität sind beim Abstechen und Einstechen entscheidend – die korrekte Aufspannung und die richtige Wahl der Werkzeuge verhindern das Auftreten von Problemen
- Das breite Angebot an Geometrien und Werkzeugen mit Präzisionskühlung ermöglicht die Optimierung für unterschiedliche Bearbeitungsbedingungen

Verbessertes Spannsystem:

- CoroCut® Abstechklingen sind mit Innenkühlung und einem verbesserten Spannfingerdesign ausgestattet, das eine höhere Spannkraft und bessere Seitenstabilität bietet. Dies führt zu einer besseren Leistung bei der Herstellung von Fasen vor dem Abstechen.

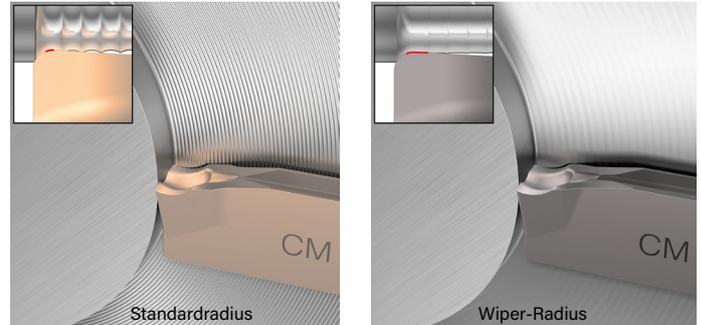
Verbesserte Stabilität für kleine Plattensitze

CoroCut® 2 verfügt über das bewährte Führungsprofil für alle Wendepלטtengrößen, auch für die kleineren. Die Ausführung des Führungsprofils sorgt für eine präzisere Positionierung der Wendeschneidplatten und minimiert ihre Bewegung, was zu einer verbesserten Stabilität führt, insbesondere bei seitlicher Krafteinwirkung auf die Wendeschneidplatten.



Wiper-Design für TF und CM Abstech-Geometrien

Mit Wiper-Wendeschneidplatten können Sie Bauteile mit hohen Vorschubgeschwindigkeiten bearbeiten, ohne die Fähigkeit zu verlieren, eine gute Oberflächengüte und einen guten Spanbruch zu erzeugen. Als allgemeine Richtlinie gilt: Doppelter Vorschub und gleiche Oberflächengüte. Gleicher Vorschub und doppelt so hohe Oberflächengüte.



GEOMETRIEN

Erste Wahl zum Abstechen zur Mitte bei guten Bedingungen in den meisten Werkstoffen sowie leichten Schnittunterbrechungen wie Abstechen von Mehrkantmaterial.



CM

Geschliffene Geometrie mit geringem Vorschub für Präzisions-Einstechen. Geringe Schnittkräfte und gute Oberflächengüte. Erhältlich in vielen Schnittbreiten und Qualitäten.



GF

Die universellste Geometrie von CoroCut®, die in allen Anwendungsbereichen eingesetzt werden kann. Entwickelt für geringen Vorschub und gute Spankontrolle. Gute Oberflächengüte durch das Wiper-Design.



TF

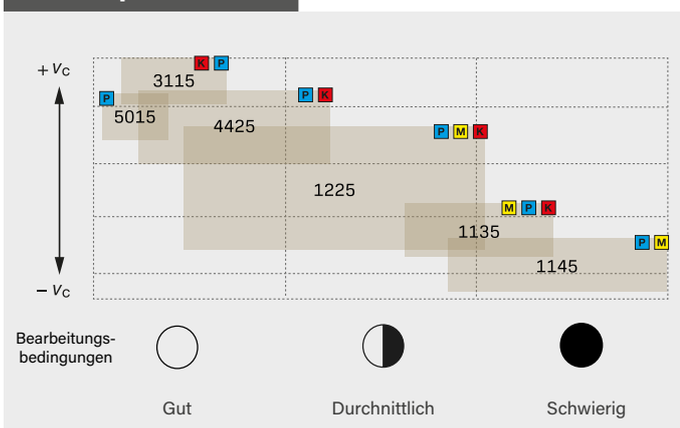
Universelle Profildrehgeometrie mit einem breiten Schnittdatenfenster. Hervorragende Leistung beim nichtlinearen Profildrehen. Die neue Flashlight-Technologie sorgt für hohe Schneidkantenqualität und erlaubt den Einsatz der RM Geometrie in der S205.



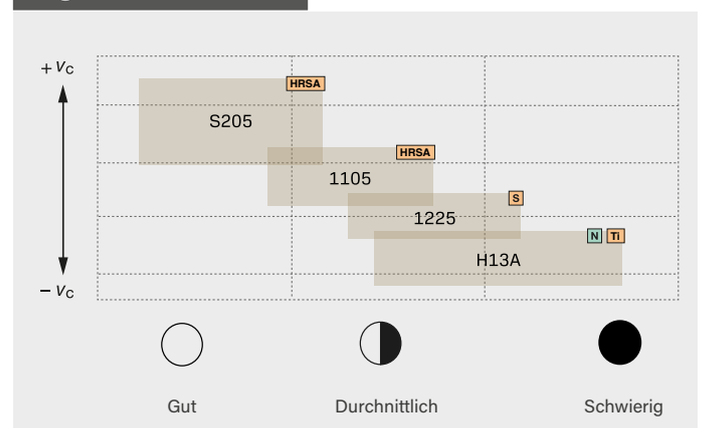
RM

SORTENPOSITIONIERUNG

Hauptsorten



Ergänzende Sorten



WIR HABEN ATTRAKTIVE VORTEILSPAKETE FÜR SIE GESCHNÜRT



Paket	Paketinhalt / Wendeschneidplatte 3 mm	Halter	Listenpreis	Sonderpreis
1	10 x Platte C2I-G2N-0300-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R-BN25-NG20DA2 + 1 x Schlüssel 5680 058-03	Schwert 25 mm, beidseitig, ohne IK	485,50 €	357,00 €
2	10 x Platte C2I-G2N-0300-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R-BN25-NG20CA2 + 1 x Schlüssel 5680 058-03	Schwert 25 mm, beidseitig, mit IK	562,50 €	399,00 €
3	10 x Platte C2I-G2N-0300-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R/L*-RS20-RG20DB	Schaft 20 mm, R/L, ohne IK	475,00 €	339,00 €
4	10 x Platte C2I-G2N-0300-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R/L*-QS20-RG20CD	Schaft 20 mm, R/L, mit IK	644,00 €	445,00 €
5	10 x Platte C2I-G2N-0300-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R/L*-RS25-RG20DB	Schaft 25 mm, R/L, ohne IK	485,00 €	345,00 €
6	10 x Platte C2I-G2N-0300-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R/L*-QS25-RG20CB	Schaft 25 mm, R/L, mit IK	665,00 €	455,00 €
7	20 x Platte C2I-G2N-0300-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R-BN25-NG20DA2 + 1 x Schlüssel 5680 058-03	Schwert 25 mm, beidseitig, ohne IK	808,50 €	565,00 €
8	20 x Platte C2I-G2N-0300-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R-BN25-NG20CA2 + 1 x Schlüssel 5680 058-03	Schwert 25 mm, beidseitig, mit IK	885,50 €	615,00 €
9	20 x Platte C2I-G2N-0300-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R/L*-RS20-RG20DB	Schaft 20 mm, R/L, ohne IK	798,00 €	548,00 €
10	20 x Platte C2I-G2N-0300-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R/L*-QS20-RG20CD	Schaft 20 mm, R/L, mit IK	967,00 €	648,00 €
11	20 x Platte C2I-G2N-0300-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R/L*-RS25-RG20DB	Schaft 25 mm, R/L, ohne IK	808,00 €	555,00 €
12	20 x Platte C2I-G2N-0300-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R/L*-QS25-RG20CB	Schaft 25 mm, R/L, mit IK	988,00 €	659,00 €

Paket	Paketinhalt / Wendeschneidplatte 4 mm	Halter	Listenpreis	Sonderpreis
13	10 x Platte C2I-H2N-0400-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R-BN25-NH25DA2 + 1 x Schlüssel 5680 058-04	Schwert 25 mm, beidseitig, ohne IK	505,00 €	369,00 €
14	10 x Platte C2I-H2N-0400-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R-BN25-NH25CA2 + 1 x Schlüssel 5680 058-04	Schwert 25 mm, beidseitig, mit IK	582,00 €	419,00 €
15	10 x Platte C2I-H2N-0400-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R/L*-RS20-RH25DB	Schaft 20 mm, R/L, ohne IK	494,50 €	355,00 €
16	10 x Platte C2I-H2N-0400-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R/L*-QS20-RH25CD	Schaft 20 mm, R/L, mit IK	663,50 €	458,00 €
17	10 x Platte C2I-H2N-0400-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R/L*-RS25-RH25DB	Schaft 25 mm, R/L, ohne IK	504,50 €	359,00 €
18	10 x Platte C2I-H2N-0400-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R/L*-QS25-RH25CB	Schaft 25 mm, R/L, mit IK	684,50 €	469,00 €
19	20 x Platte C2I-H2N-0400-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R-BN25-NH25DA2 + 1 x Schlüssel 5680 058-04	Schwert 25 mm, beidseitig, ohne IK	847,50 €	589,00 €
20	20 x Platte C2I-H2N-0400-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R-BN25-NH25CA2 + 1 x Schlüssel 5680 058-04	Schwert 25 mm, beidseitig, mit IK	924,50 €	635,00 €
21	20 x Platte C2I-H2N-0400-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R/L*-RS20-RH25DB	Schaft 20 mm, R/L, ohne IK	837,00 €	575,00 €
22	20 x Platte C2I-H2N-0400-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R/L*-QS20-RH25CD	Schaft 20 mm, R/L, mit IK	1006,00 €	679,00 €
23	20 x Platte C2I-H2N-0400-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R/L*-RS25-RH25DB	Schaft 25 mm, R/L, ohne IK	847,00 €	579,00 €
24	20 x Platte C2I-H2N-0400-0002-CM1225 + 1 x Halter C2R/L*-QS25-RH25CB	Schaft 25 mm, R/L, mit IK	1027,00 €	689,00 €

* bitte unbedingt R (für rechts) oder L (für links) angeben; Pakete bitte per Mail bestellen - keine Online-Bestellung möglich!