

CoroDrill® 870

Verlässlicher und äußerst produktiver Wechselkopfbohrer



Hochpräzise Schnittstelle zwischen Bohrer und Wechselkopf für zusätzliche Stabilität und einfachen Austausch des Wechselkopfes.

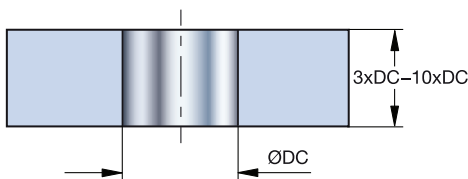


Optimierte Spankanäle und Steigungswinkel bieten leichtere Spanabfuhr und einen sicheren Bohrungsprozess.



Montageanweisungen

Den Wechselkopf leicht nach unten und gegen die Auflagefläche drücken und gleichzeitig die Schraube mit dem empfohlenen Drehmoment (auf dem Bohrerkörper angegeben) anziehen.



Durchmesserbereich, mm (Zoll)		10.00-18.00 (.394-.709)	18.01-30.00 (0.709-1.181)	30.01-33.00 (1.181-1.299)
Bohrungstoleranz, mm (Zoll)	3xDC-8xDC	0/+0.043 (0/+0.0017)	0/+0.052 (0/+0.0020)	0/+0.062 (0/+0.0024)
	10xDC	0/+0.070 (0/+0.0028)	0/+0.084 (0/+0.0033)	0/+0.100 (0/+0.0039)

Geometrie	DC auf Toleranz geschliffen	Anwendungsbereich
-PM	k8	ISO P
-MM	k8	ISO M
-KM	k8	ISO K
-GP	u8	Vorbohren ab 6xDC Bohrern, ISO P- und ISO K.

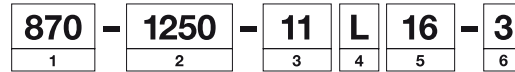
ISO Anwendungsbereiche:



Werkzeugoptionen speziell entwickelt entsprechend den Kundenanforderungen. Für Information über unser Tailor-Made-Programm, siehe Seite K1

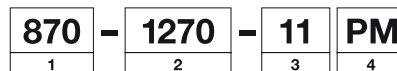
Bestellnummernschlüssel für CoroMill® 870

Bohrerkörper



- 1 Produktfamilie
- 2 Min. Wechselkopf-Durchmesser (mm) - DCN
- 3 Größe Wechselkopf-Kupplung
- 4 Schaftausführung
L = ISO 9766, LX = ISO 9766 Zoll
- 5 Durchmesser Schaft, DCON
- 6 Max. Bohrungstiefe (x D_c)

Wechselkopf



- 1 Produktfamilie
- 2 Wechselkopf-Durchmesser (mm) - DC
- 3 Größe Wechselkopf-Kupplung
- 4 Geometrie
MM = ISO M, Mittlere Bearbeitung
PM = ISO , mittlere Bearbeitung
KM = ISO K, mittlere Bearbeitung
GP = Allgemeine Werkstoffe, Pilotgeometrie