

Sonderaktion 1 + 1

Ein Gewindebohrer und ein Bohrer von OSG



CC-NEO-SFT



METRISCH

- ungleich gedallter Spiralwinkel für eine bessere Spanabfuhr
- Für Va-Stahl und Aluminium und Stahl
- Für Gewindetiefe $\geq 2 D$



Applications - Anwendungen - Applicazioni - Applications - Applikation - Aplicaciones - Применение												
Cs \leq 0,2%	0,25<Cs \leq 0,4%	Cs \geq 0,45%	SCM	25-35 HRC	35-45 HRC	45-52 HRC	52-62 HRC	SUS	SKD	SC	GG	GGG
⊙ 15-25 m/min	⊙ 15-25 m/min	⊙ 10-25 m/min	○ 10-25 m/min					⊙ 6-10 m/min				
Cu	BS	BsC	PB	Al	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast	Vryfl	
○ 15-24 m/min			⊙ 15-35 m/min									

EX-SUS-GDS



HIGH PERFORMANCE

- EX GOLD DRILL
- Abstufung 0,01 von D 0,5-6
- Spezielle Schneidengeometrie für kurze Bruchspäne
- Sehr gut geeignet für CNC High Speed Drilling



Applications - Anwendungen - Applicazioni - Applications - Applikation - Aplicaciones - Применение									
Cs \leq 0,2%	0,25<Cs \leq 0,4%	Cs \geq 0,45%	SCM	~35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	SUS	
⊙	○							⊙	
SKD	GG	GGG	Cu	Al	AC	Ti	TiAl	Inc	
			⊙	⊙	○	⊙			

Gewindegröße	SET	CC-NEO-SFT	Stck.	EX-SUS-GDS	Stck.	Preis in Euro/ netto
M5	SET M5	48081149 CC-NEO-SFT M5	1x	61542 D4,2 EX-SUS-GDS	1x	23,50
	SET M5 VA	48081149 CC-NEO-SFT M5	1x	61543 D4,3 EX-SUS-GDS	1x	23,50
M6	SET M6	48081155 CC-NEO-SFT M6	1x	61550 D5,0 EX-SUS-GDS	1x	28,80
	SET M6 VA	48081155 CC-NEO-SFT M6	1x	61551 D5,1 EX-SUS-GDS	1x	28,80
M8	SET M8	48081161 CC-NEO-SFT M8	1x	61568 D6,8 EX-SUS-GDS	1x	38,10
	SET M8 VA	48081161 CC-NEO-SFT M8	1x	61569D6,9 EX-SUS-GDS	1x	38,10
M10	SET M10	48081169 CC-NEO-SFT M10	1x	61585 D8,5 EX-SUS-GDS	1x	47,80
	SET M10 VA	48081169 CC-NEO-SFT M10	1x	61589 D8,6 EX-SUS-GDS	1x	47,80
M12	SET M12	48081179 CC-NEO-SFT M12	1x	61602 D10,2 EX-SUS-GDS	1x	62,75
	SET M12 VA	48081179 CC-NEO-SFT M12	1x	61603 D10,3 EX-SUS-GDS	1x	62,75

Aktion gültig so lange der Vorrat reicht!

Wolfgang Preinfalk und Sohn
OSG Vertragshändler
Zur Tannenburg 31
66280 Sulzbach
Tel.: 06897 - 9812-0
Fax: 06897 - 9812-15
vertrieb@preinfalk-werkzeuge.de

WOLFGANG
PREINFALK & SOHN 
WERKZEUGE

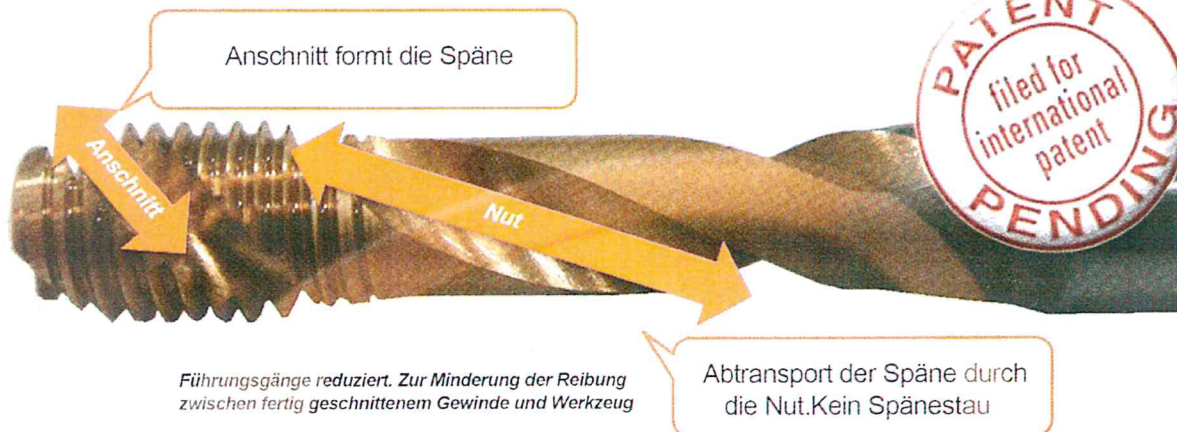





CC-NEO-SFT

Der neue patentierte Gewindebohrer
mit variablem Auslauf der Spankammern

Variablem Auslauf der Spankammer

Anschnitt und Auslauf der Nut werden als separate Einheiten betrachtet. Während der Anschnittbereich den Span formt führt der Auslauf den Span ab.



-  Variabler Drall für problemlose Spanabfuhr und kontrollierter Span durch optimierte Nutenform
-  Ideale plastische Spanumformung durch kurze Einlauflänge
-  Optimierte TIN Schicht für variablen Einsatz auch in schwer zerspanbaren und lang spanenden Materialien sowie Edelstahl



Aktion gültig so lange der Vorrat reicht!