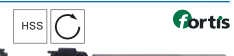
Schweißpunktfräser, Sechskantschaft

Ausführung: Mit beidseitig schneidender, auswechselbarer und drehbarer Fräskrone sowie Einstellschraube für die genaue Einstellung der Frästiefe. Durch den Sechskantschaft erfolgt eine 100%ige Kraftübertragung, somit ist der Fräser in jedem Futter extrem rutschfest.



Anwendung: Zum Lösen von punktgeschweißten Blechteilen ohne Deformierung des Bleches oder Ausreißen geeignet.

Lieferumfang: Schweißpunktfräser mit Fräskrone und Zentrierstift.

Einsatz		STAHL		INOX		GUSS		SONDLEG.	NE-METALLE			GEHÄRTETER STAHL					
	< 700 N/mm ²		< 1400 N/mm ²	ferrit./ martens.	austeni- tisch	Duplex	GG/ GTS	GGG	Titan > 850 N/mm²	Alu < 8% Si	Alu > 8% Si	Kupfer/ Kupfer- Leg.	Graphit/ GFK/CFK/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	Bestell- Nr.
V _c [m/min]	15	-	_	-	-	-	-	-	_	30	30	-	-	-	-	-	1011

				Viortis	
	Fräser-Ø	Gesamtlänge	Sechskant	1011	Bestell-
Ausführung	mm	mm	mm	€	Nr.
Schweißpunktfräser kompl.	10	72	7	16,35	0102
Ersatz-Fräskrone	10	_	_	7,25	0010
Ersatz-Zentrierstift	_	_	-	1,06	0001
				/\//O17\	

Schweißpunktbohrer mit zyl. Schaft

Ausführung: Durch den Spezialanschliff mit 90°-Zentrumspitze wird ein leichtes Zentrieren, Anbohren und exakt rundes Bohren gewährleistet.

25

1011 0060 Hinweis: Besonders geeignet für aufschmierende + 0080 Werkstoffe wie Aluminium und INOX.



1011

1011 0060-1011 0080





40

40

		C ortis				C ortis	
		1011	Bestell-			1011	Bestell-
Ø	Gesamtlänge	blank	Nr.	Ø	Gesamtlänge	W	Nr.
mm	mm	€		mm	mm	€	
6	66	7,45	0602	6	66	8,80	0060
8	79	9,50	0802	8	79	11,50	0080
		(W017)				(W017)	

40

40

25

Kernbohrer

40

30

Ausführung: Schnitttiefe bis 30 mm, mit Weldonschaft-Ø 19 mm,

25

Anwendung: Einsetzbar in Magnetständer- und Säulenbohrmaschinen mit MK-Aufnahme. Der Kernbohrer zerspant nur einen dünnen Materialring. Der stehen gebliebene Bohrkern wird über einen Führungs- und Auswerfstift durch Federkraft ausgestoßen. Die Späne werden schnell nach oben abgeführt, und die Bruchgefahr wird minimiert. Selbst große Bohrdurchmesser benötigen nur relativ wenig Energie. Der Kernbohrer zerspant im Vergleich zum Spiralbohrer nur einen kleinen Teil der Gesamtfläche. Daraus resultiert eine sehr große Kraft- und Zeitersparnis.



Einsatz	STAHL		INOX			GUSS		SONDLEG.	NE-METALLE			GEHÄRTETER STAHL					
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm²	< 1400 N/mm ²	ferrit./ martens.	austeni- tisch	Duplex	GG/ GTS	GGG	Titan > 850 N/mm²	Alu < 8% Si	Alu > 8% Si	Kupfer/ Kupfer- Leg.	Graphit/ GFK/CFK/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	Bestell Nr.
	30	20	-	15	15	15	_	-	_	30	30	_	_	_	_	_	1337
V _c [m/min]	30	20	-	15	15	15	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-	1338
	30	20	_	15	15	15	_	_	_	30	30	_	_	_	_	_	1339

	format	format	format			format professional quality	format potesion quity	format professional quality	
	1337	1338	1339	Bestell-		1337	1338	1339	Bestell-
Bohrer-Ø	blank	TIAIN	TiAIN	Nr.	Bohrer-Ø	blank	TiAIN	TiAIN	Nr.
mm	€	€	€		mm	€	€	€	_
12	21,70	18,30	23,60	1230	18	27,20	24,90	29,70	1830
13	21,90	18,30	23,90	1330	19	28,30	24,90	31,00	1930
14	20,50	20,80	22,40	1430	20	30,30	27,60	33,20	2030
15	23,50	20,80	25,60	1530	21	31,00	27,60	33,90	2130
16	24,70	23,20	26,90	1630	22	29,90	31,00	32,60	2230
17	25,80	23,20	28,20	1730	23	32,50	31,00	35,40	2330
	(W123)	(W123)	(W123)			(W123)	(W123)	(W123)	
								Eastaatauna s	anabata Caita

Fortsetzung nächste Seite