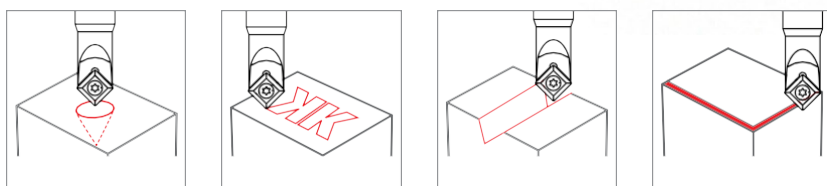
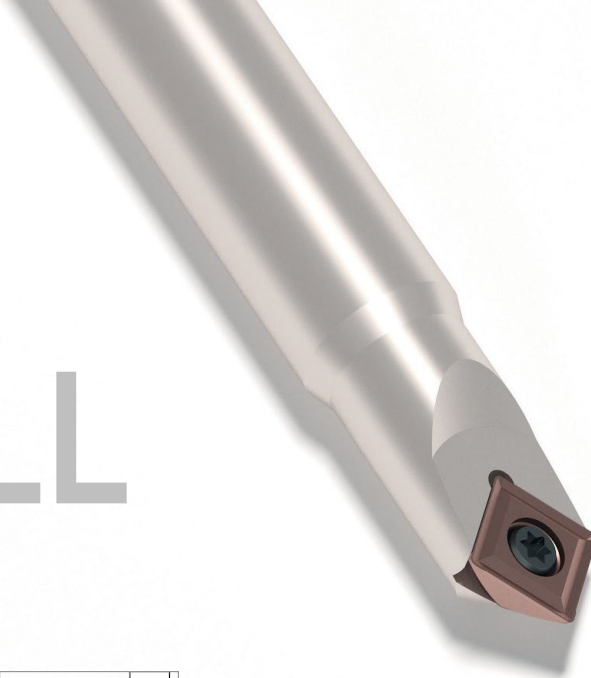


SPOTDRILL

System wielofunkcyjny



SPOT11		SPOTdrill System wielofunkcyjny				ISO513	POWLEKANY				NIEPOW.							
							HC-ISOP	HC-ISOM	HC-ISOK	HW-ISON								
	Rozmiar	IC	S	D1	P	100 220												
	11	11	3.97	2.2	M		60 140											
						K			80 180									
						N					150 300							
						S												
						H												
OBSZAR ZASTOSOWANIA KLASY		Lekkie cięcia, stabilna obróbka				+ Twardość + - Odporność - 												
d aplikacja główna		Zmienne warunki, obróbka ogólna																
o odpowiedni		Mocne cięcia, niestabilna obróbka																
OGÓLNE		SPOT 11R03-GP	RE 0.3	f_n 0.04 0.07 0.10 v_n 0.08 0.15 0.22	•	•	•											
		11R08-GP	RE 0.8	f_n 0.04 0.07 0.10 v_n 0.08 0.15 0.22	•	•	•											
ALUMINIUM		11R04-AL	RE 0.4	f_n 0.06 0.09 0.12 v_n 0.14 0.22 0.30					•									
		11R08-AL	RE 0.8	f_n 0.06 0.09 0.12 v_n 0.14 0.22 0.30					•									

• skład standardowy posuw dla fazowania

SPOT DRILL

CYLINDRYCZNY											
GWINTOWY											
SPOT DRILL System wielofunkcyjny		DC (DCX)	Z	DCON	LF	LU	CRKS	WT (Kg)	MIID		
CYLINDRYCZNY	NT-SPOT	D14-S16-L100	●	15.4 (14)	1	16	100	30	-	0,13	SPOT11
	GWINTOWY	NT-SPOT	D14-M08-L052	●	15.4 (14)	1	8.5	35	-	M8	0,03

● skład standardowy DCX = maksymalna średnica cięcia

	ŚRUBY	KLUCZE
ROZMIAR		
11	NT-ST063 torque 3.5 Nm	NT-FTB15



ZESTAW-SPOTDRILL
1x NT-SPOT D14-S16-L100
2x SPOT11R08-GP HC-ISO P
2x SPOT11R08-GP HC-ISO M

€ 217,⁰⁰