




Aanbevolen voorraadartikel

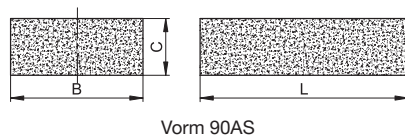
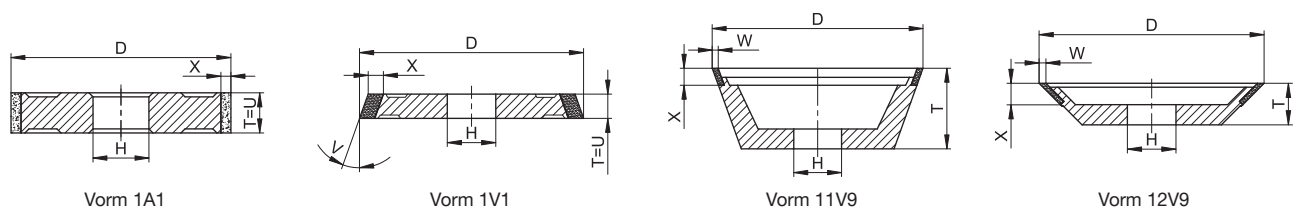
	Vorm	Typenr.	DxTxH	W-X	Specificatie	Opmerkingen
	6A2T	470272	200x35x75	8-4	D 126 C100 B 52 AL	Voor schaaftbeitels en papiermessen, Bijv. Göckel, Reform

CNC-gereedschapslipen met metaalgebonden CBN voor nat slijpen voor hooggelegeerde staalsoorten en HSS



Specificatie	Non-ferrometalen	Ongelegeerde en laaggelegeerde staalsoorten	Hooggelegeerde stalen	HSS	Roestvrij staal	Hardmetaal	Tegels	Gietijzer	Droog slijpen	Nat slijpen
		Ongehard Gehard	Ongehard Gehard							
STARTEC-XP-P			●	●						●






Aanbevolen voorraadartikel



Met deze metaalgebonden CBN-schijf kunt u alle snijgereedschappen voor de hout- en metaalsectoren slijpen. Set slijpschijven voor complete bewerking zijn verkrijgbaar in het CBN-korrelgroottebereik B126–B76. Het is belangrijk dat deze schijf alleen voor diep slijpen wordt gebruikt.

De perfecte combinatie van korrelgrootte, -concentratie en binding levert uitzonderlijk lange levensduren voor gereedschap en een zeer hoog profielbehoud.



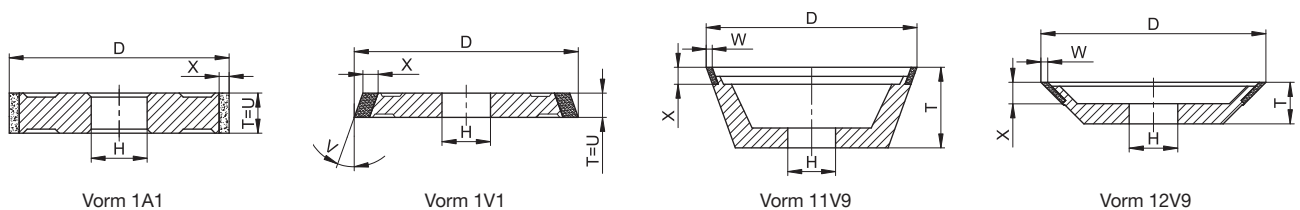
	Vorm	Typenr.	DxTxH	U-X	Specificatie	V opt. m/s
	1A1	751424	100x6x20	6-10	B126MXPP STARTEC-XP-P	20-25
		763854	100x15x20	15-10	B126MXPP STARTEC-XP-P	20-25
		740382	100x10x20	10-10	B126MXPP STARTEC-XP-P	20-25
		772444	125x12x20	12-10	B126MXPP STARTEC-XP-P	20-25
		772443	125x10x20	10-10	B126MXPP STARTEC-XP-P	20-25
		772448	150x12x20	12-10	B126MXPP STARTEC-XP-P	20-25
	1V1	772455	100x12x20	12-10 V45	B126MXPP STARTEC-XP-P	20-25
		772462	125x15x20	15-10 V15	B126MXPP STARTEC-XP-P	20-25
	11V9	34211869	75x30x20	3-10	B107BXP-P STARTEC-XP-P	20-30
		34205432	100x35x20	3-10	B107BXP-P STARTEC-XP-P	20-30
	12V9	34207564	100x20x20	2-10	B107BXP-P STARTEC-XP-P	20-30
		34163105	125x25x20	3-10	B107BXP-P STARTEC-XP-P	20-30
	90AS	678953	24x13x200	89A 240 H5A V83	VP	Opmerkingen
					10	Slijpsteen voor STARTEC XP-P en HP

CNC-gereedschapslippen met metaalgebonden diamant voor nat slijpen voor wolframcarbide




Specificatie	Non-ferro-metalen	Ongelegeerde en laaggelegeerde staalsoorten		Hooggelegeerde stalen		HSS	Roestvrij staal	Hardmetaal	Tegels	Gietijzer	Droog slijpen	Nat slijpen
		Ongehard Gehard	Ongehard Gehard									
STARTEC-XP-P, D STARTEC-HP, D								●				●

Aanbevolen voorraadartikel






Met deze diamantschijf kunt u alle snijgereedschappen van wolframcarbide slijpen, evenals diverse schaarmessen. Set slijpschijven voor complete bewerking in het diamantkorrelgroottebereik D64–D46. Het is belangrijk dat deze schijf alleen voor diep slijpen wordt gebruikt. De perfecte combinatie van korrelgrootte, -concentratie en binding levert

uitzonderlijk lange levensduren voor gereedschap en een zeer hoge profielvastheid.

Vorm	Typenr.	DxTxH	U-X	Specificatie	V opt. m/s	
	1A1	662236	75x6x20	6-10	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		679931	75x6x20	6-6	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		679936	75x10x20	10-6	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		742939	75x10x20	10-10	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		679938	100x6x20	6-6	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		695084	100x6x20	6-10	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		675436	100x15x20	15-10	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		679942	100x15x20	15-6	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		679940	100x12x20	12-6	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		700297	100x12x20	12-10	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		679939	100x10x20	10-6	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		682530	100x10x20	10-10	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		679945	125x6x20	6-6	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		686906	125x6x20	6-10	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		679949	125x15x20	15-6	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		683963	125x15x20	15-10	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		679948	125x12x20	12-6	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		682529	125x12x20	12-10	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		685975	125x10x31,75	10-10	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		679947	125x10x20	10-6	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		682527	125x10x20	10-10	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		684827	150x8x20	8-10	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18



	Vorm	Typenr.	DxTxH	U-X	Specificatie	V opt. m/s
	1A1	679953	150x15x20	15-10	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		679952	150x12x20	12-10	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		679951	150x10x20	10-10	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
	1A1	474444	100x6x20	6-6	DN543MH STARTEC-HP	16-18
		408972	100x10x20	10-6	DN543MH STARTEC-HP	16-18
	Vorm	Typenr.	DxTxH	U-X V	Specificatie	V opt. m/s
	1V1	680098	75x8x20	8-10 V15	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		680099	75x10x20	10-10 V15	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		680100	100x6x20	6-10 V15	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		680102	100x10x20	10-10 V15	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		680104	100x12x20	12-10 V15	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		680107	100x12x20	12-10 V45	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		680110	100x15x20	15-10 V15	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		680112	125x6x20	6-10 V15	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		680114	125x10x20	10-10 V15	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		680115	125x10x20	10-10 V45	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		680116	125x12x20	12-10 V15	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		680118	125x12x20	12-10 V45	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
		680120	125x15x20	15-10 V15	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18
680124	150x12x20	12-10 V10	D54MXPP STARTEC-XP-P	16-18		
	Vorm	Typenr.	DxTxH	W-X	Specificatie	V opt. m/s
	11V9	34459153	75x30x20	3-10	DS64MXPP+ STARTEC-XP-P+	18-24
		34495642	75x30x20	3-10	DS46MXPP+ STARTEC-XP-P+	18-24
		34039198	75x30x20	3-10	D64BXPP STARTEC-XP-P	18-24
		34065405	75x30x20	3-10	D46BXPP STARTEC-XP-P	18-24
		34039199	100x35x20	3-10	D64BXPP STARTEC-XP-P	18-24
		34065402	100x35x20	3-10	D46BXPP STARTEC-XP-P	18-24
		34459156	100x35x20	3-10	DS64M-2XPP+ STARTEC-XP-P+	18-24
		34499341	100x35x20	3-10	DS46M-2XPP+ STARTEC-XP-P+	18-24
		34512363	100x35x31,75	3-10	DS64MXPP+ STARTEC-XP-P+	18-24
		34512362	100x35x31,75	3-10	DS46MXPP+ STARTEC-XP-P+	18-24
		34065409	125x40x20	3-10	D46BXPP STARTEC-XP-P	18-24
		34065410	125x40x20	3-10	D64BXPP STARTEC-XP-P	18-24
			12V9	34044248	100x20x20	3-10
34065415	125x25x20			3-10	D46BXPP STARTEC-XP-P	18-24
34056064	125x25x20			3-10	D64BXPP STARTEC-XP-P	18-24