




Aanbevolen voorraadartikel

In vergelijking met conventionele keramische slijpgereedschappen kenmerken CBN-gereedschappen zich door hoge standtijd en korte slijptijden. Ook bieden ze een hogere maatvastheid van het werkstuk. Dit galvanisch gebonden gereedschap wordt voornamelijk gebruikt voor

het bewerken van hooggelegeerde staalsoorten en HSS, maar kan ook worden gebruikt voor het bewerken van RVS.

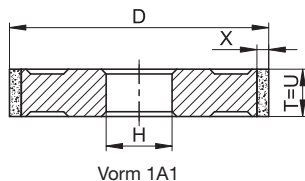
	Vorm	Typenr.	DxU	YxL	Specificatie	VP	Opmerkingen
	1A1W	477406	2x4	S3x50	B 91 GST	5	
		477409	3x5	S3x50	B 91 GST	5	
		477411	4x5	S3x50	B 126 GST	5	
		477412	5x7	S3x50	B 126 GST	5	CBN enkellaags
		477413	6x7	S6x50	B 126 GST	5	
		477416	8x10	S6x50	B 126 GST	5	
		477418	12x10	S6x50	B 151 GST	5	

Inwendig rondslijpen Diamant kunstharsgebonden voor wolframcarbide en industrieel keramiek




Specificatie	Non-ferrometalen	Ongelegeerde en laaggelegeerde staalsoorten	Hooggelegeerde stalen	HSS	Roestvrijstaal	Hardmetaal	Tegels	Gietijzer	Droog slijpen	Nat slijpen
		Ongehard Gehard	Ongehard Gehard							
D						●	●		●	●

Aanbevolen voorraadartikel



In vergelijking met conventionele keramische slijpgereedschappen kenmerken diamantgereedschappen zich door een hoge standtijd en korte slijptijden. Ook bieden ze een hogere maatvastheid van het werkstuk. Dit kunstharsgebonden gereedschap wordt voornamelijk gebruikt voor het bewerken van wolframcarbide en industrieel keramiek.

	Vorm	Typenr.	DxTxH	U-X	Specificatie
	1A1	319980	30x10x10	10-3	D 91 C75 B 52 AL
		34172349	40x10x10	10-3	D 91 C75 B 52 AL