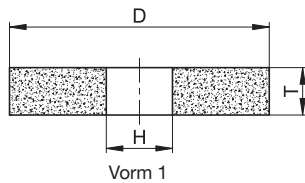


Slijpbokschijven Conventioneel keramisch voor non-ferrometalen




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

Aanbevolen voorraadartikel




Een zelf ontwikkelde, vrij slijdende specificatie voor slijpbokschijven maakt het mogelijk om non-ferrometalen zoals aluminium, aluminiumlegeringen, brons, koper, koperlegeringen en titanium te bewerken. Kwalitatief hoogwaardig siliciumcarbide maakt het mogelijk om moeiteloos oppervlakten te bewerken en werkstukken te ontbramen. Door het minimale vollopen van de slijpschijf worden de afdraaiwerktijden verkort en de africhtcycli verlengd.

Vorm	Typenr.	DxTxH	Specificatie	VP	
	1	34287482	125x20x32	C46 H5A V18	1
		34287483	150x20x32	C46 H5A V18	1
		34287486	175x25x32	C46 H5A V18	1
		34287490	200x25x51	C46 H5A V18	1

Toebehoren slijpbok Reducteringen

De meegeleverde set reducteringen beperkt het aantal vereiste gereedschappen tot een minimum en bespaart opslagruimte. Reducteringen zijn

gratis beschikbaar voor gebruik met alle slijpschijven voor slijpbokken.

Vorm	Typenr.	DxTxH	
	100RR	111434	32x19x16
		667841	51x10x31,75
		911408	51x9x32
		111436	76x9x40