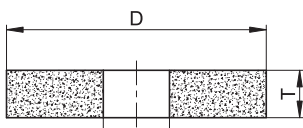


Schijven voor fijn slijpen en polijsten voor staal, HSS, roestvast staal, wolframcarbide en gietijzer



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



Vorm 1

De zachte elastische specificatie van deze schijf zorgt ervoor dat deze de contouren van het werkstuk perfect volgt en de geometrie van het oppervlak niet verandert. De schijf kan worden gebruikt voor polijsten, fijn slijpen, profielslijpen, ontbramen, matteren en wetten.

Hij is echter niet geschikt voor grote bramen of hoge materiaalafname. **Daarbij moet de diameter van de spanflens minimaal tweederde van de schijfdiameter zijn.**

	Vorm	Typenr.	DxTxH	Specificatie	Toegest. snelh. m/s	Hardheid	VP	Opmerkingen
	1	19435	125x20x20	C 400 - BE15	20	Middel	1	
		7203	150x20x32	C 400 - BE15	20	Middel	1	Aanslijpen van keukenmessen
		22411	200x25x32	C 400 - BE15	20	Middel	1	
		802276	150x10x25	C 150 - BE13	16	Zacht	1	
		2661	150x20x20	C 150 - BE15	20	Middel	1	
		71212	150x20x20	C 400 - BE16	32	Hard	1	Oppervlakverbeteringen van voorgeslepen werkstukken (geringe materiaalverwijdering)
		7186	150x20x20	C 80 - BE15	20	Middel	1	
		22257	150x20x32	C 150 - BE16	32	Zacht	1	
		320369	200x25x20	C 240 - BE15	20	Middel	1	
		7362	200x25x20	C 80 - BE15	20	Middel	1	
		32765	200x25x32	C 150 - BE15	20	Middel	1	