

Tool steel 60 WCrV 7, No. 1.2550 - chips

Art. ID ECRM-D 179-2
Unit 100 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,598 ± 0,009	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,579 ± 0,011	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,539 ± 0,01	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0267 ± 0,0024	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	1,08 ± 0,03	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,07 ± 0,006	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0741 ± 0,0008	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,111 ± 0,004	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,188 ± 0,007	%		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	1,87 ± 0,05	%		
	Nitrogen (N)	[7727-37-9]	0,0068 ± 0,0003	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	<0,3	µg/g		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	<0,03	µg/g		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	12,9 ± 1,2	µg/g		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	14,4 ± 1,3	µg/g		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	1,3 ± 0,2	µg/g		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	17,5 ± 1	µg/g		
	Tellurium (Te)	[13494-80-9]	<2,0	µg/g		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	2,3 ± 0,4	µg/g		