

**790**



	<b>L</b> mm	<b>H</b> mm	<b>K</b> mm	<b>A</b>	<b>Z</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K1920</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K2250</b>
	7,5	12	1,5	35°	2	<b>790.075.00</b>	
	7,65	12	1,5	35°	2	<b>790.076.00</b>	
	9,6	12	1,5	35°	2	<b>790.096.00</b>	
	15	12	1,5	35°	2	<b>790.150.00</b>	
	19,5	12	1,5	4/35°	2	<b>790.195.12</b>	
20	12	1,5	35°	2	<b>790.200.00</b>	<b>790.200.03</b>	

	<b>L</b> mm	<b>H</b> mm	<b>K</b> mm	<b>A</b>	<b>Z</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K1920</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K2250</b>
	24,7	12	1,5	35°	2	<b>790.250.00</b>	
	30	12	1,5	35°	2	<b>790.300.00</b>	<b>790.300.03</b>
	30	12	1,5	45°	2	<b>790.300.20</b>	
	40	12	1,5	35°	2	<b>790.400.00</b>	<b>790.400.03</b>
	50	12	1,5	35°	2	<b>790.500.00</b>	<b>790.500.03</b>
60	12	1,5	35°	2	<b>790.600.00</b>	<b>790.600.03</b>	

	<b>L</b> mm	<b>H</b> mm	<b>K</b> mm	<b>A</b>	<b>Z</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K1920</b>	
	29,5	9	1,5	35°	4	<b>790.295.09</b>	
	29,5	12	1,5	35°	4	<b>790.295.12</b>	
	39,5	9	1,5	35°	4	<b>790.395.09</b>	
	39,5	12	1,5	35°	4	<b>790.395.12</b>	
	49,5	9	1,5	35°	4	<b>790.495.09</b>	
49,5	12	1,5	35°	4	<b>790.495.12</b>		

	<b>L</b> mm	<b>H</b> mm	<b>K</b> mm	<b>A</b>	<b>Z</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K1920</b>	
	28,3	12	1,5	35°	4	<b>790.283.12</b>	
	48,3	12	1,5	35°	4	<b>790.483.12</b>	

	<b>L</b> mm	<b>H</b> mm	<b>K</b> mm	<b>A</b>	<b>Z</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K1920</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K2250</b>
	10,5	10,5	1,5	35°	4		<b>790.105.03</b>
	12	12	1,5	35°	4	<b>790.120.00</b>	<b>790.120.03</b>
	13,6	13,6	2	30°	4	<b>790.136.00</b>	
	14	14	1,2	30°	4	<b>790.140.10</b>	
	14	14	2	30°	4	<b>790.140.00</b>	<b>790.140.03</b>
14	14	2	45°	4	<b>790.140.02</b>		

	<b>L</b> mm	<b>H</b> mm	<b>K</b> mm	<b>A</b>	<b>Z</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K1920</b>	
	12	12	1,5	30°	4	<b>790.120.20</b>	
	14	14	2	30°		<b>790.140.20</b>	

	<b>L</b> mm	<b>H</b> mm	<b>K</b> mm	<b>R</b> mm	<b>A</b>	<b>Z</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K1920</b>
	15	15	2,5	115	30°	4	<b>790.152.12</b>
	15	15	2,5	150	30°	4	<b>790.152.22</b>

	<b>L</b> mm	<b>H</b> mm	<b>K</b> mm	<b>A</b>	<b>Z</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K1920</b>	
	20	4,1	1,1	35°	4	<b>790.200.01</b>	
	30	5,5	1,1	35°	4	<b>790.300.01</b>	
	50	5,5	1,1	35°	4	<b>790.500.01</b>	

**790**



	<b>L</b> mm	<b>H</b> mm	<b>K</b> mm	<b>A</b>	<b>Z</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K1920</b>	
	50	9	1,5	35°	4	<b>790.500.09</b>	

	<b>L</b> mm	<b>H</b> mm	<b>K</b> mm	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>Z</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K1920</b>
	20	12	1,5	1	35°	2	<b>790.201.00</b>
	30	12	1,5	2	35°	2	<b>790.301.00</b>
	50	12	1,5	2	35°	2	<b>790.501.00</b>

	<b>L</b> mm	<b>H</b> mm	<b>K</b> mm		<b>Z</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K1920</b>	
	18	18	1,95		4	<b>790.181.00</b>	
	18	18	2,45		4	<b>790.182.00</b>	

	<b>L</b> mm	<b>H</b> mm	<b>K</b> mm	<b>A</b>	<b>Z</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K1920</b>	
	22	19	2	30°	3	<b>790.220.02</b>	

	<b>L</b> mm	<b>H</b> mm	<b>K</b> mm	<b>A</b>	<b>Z</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K1920</b>	
	28	14	2	30°	2	<b>790.280.00</b>	

	<b>L</b> mm	<b>H</b> mm	<b>K</b> mm	<b>R</b> mm	<b>A</b>	<b>Z</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K1920</b>
	16	22	5	1,5			<b>790.161.00</b>
	16	22	5	2			<b>790.162.00</b>
	16	22	5	3			<b>790.163.00</b>
	16	22	5		45°		<b>790.160.00</b>

	<b>L</b> mm	<b>H</b> mm	<b>K</b> mm	<b>R</b> mm	<b>A</b>	<b>Z</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>K1920</b>
	19,5	9	1,5	2	35°	2	<b>790.020.00</b>
	19,5	9	1,5	3	35°	2	<b>790.030.00</b>
	19,5	9	1,5	5	35°	2	<b>790.050.00</b>
	24	12	1,5	6,4	35°	2	<b>790.064.00</b>
	24	12	1,5	8	35°	2	<b>790.080.00</b>

	<b>L</b> mm	<b>H</b> mm	<b>K</b> mm	<b>A</b>	<b>Z</b>	<b>Artikelnummer</b> <b>DP</b>	
	30	12	1,5	35°	1	<b>790.300.60*</b>	

\* Set van 2 messen of een veelvoud daarvan (in plaats van 10 messen)

KWALITEIT	K1920	K2250
Zachthout, droog	★★★★★	★★★★★
Zachthout, nat	★★★★★	★★★★★
Spaanplaat	★★★★★	★★★★★
MDF	★★★★★	★★★★★
HDF	★★★★★	★★★★★
Kunststoffen	★★★★	★★★★★
Volkern	★★★★	★★★★★

★★★★★ **Perfect**  
★★★★ **Zeer goed**  
★★★ **Goed**

**TECHNISCHE DETAILS:**

- K1920** Hardheid (HV10): 1.920 - Breukweerstand (N/mm<sup>2</sup>): 2.600  
Nieuwe verchroomde staalsoort voor universele wisselmessen. Uitstekend beschermd tegen corrosie en slijtage. Efficiënter en met een 20% langere levensduur dan standaard staalsoorten.
- K2250** Hardheid (HV10): 2.250 - Breukweerstand (N/mm<sup>2</sup>): 2.400  
Nieuw nano-grain hardmetaal voor maximale slijtvastheid. De langere levensduur en betere breukweerstand zorgen voor een betere efficiëntie en langere levensduur.

Standaard zijn de messen verpakt per 10 stuks.  
Bestel deze messen per 10 stuks of een veelvoud daarvan.

