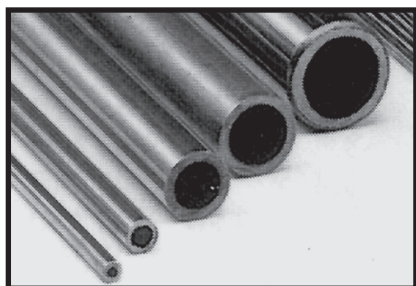


MONOKANALIGE KOPEREN BUISJES
LENGTE 150 / 300 mm

EDM.SCT.1 / 3



TOLERANTIE :

Ø + 0/ -0,02 tot -0,04 mm

VERPAKKING :

Op aanvraag : lengte 400 mm
(Ref. EDM.SCT.4...), uit messing (Ref.EDM.
SMT.3/4) en andere afmetingen.

Ook op aanvraag :

Ø 0,15 / 0,25 / 0,35 / 0,45 / 0,55 / 0,65 /
0,75 / 0,85 / 0,95 mm.

Ref. EDM.SCB.SET

Leeg opslag in een kunststoffen
ladendoos bestemd om beschadiging
of verlies van buisjes te voorkomen.



BESTELVOORBEELD :

lengte : 300 mm, Ø 5,2 =
EDM.SCT.3.052

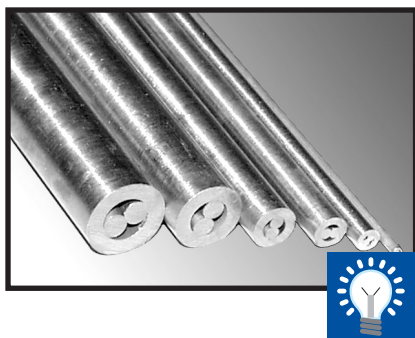
lengte : 150 mm, Ø 12,5 =
EDM.SCT.1.125

Ø (mm)	Ref.
0,2	EDM.SCT.x.002
0,3	EDM.SCT.x.003
0,4	EDM.SCT.x.004
0,5	EDM.SCT.x.005
0,6	EDM.SCT.x.006
0,7	EDM.SCT.x.007
0,8	EDM.SCT.x.008
0,9	EDM.SCT.x.009
1,0	EDM.SCT.x.010
1,1	EDM.SCT.x.011
1,2	EDM.SCT.x.012
1,3	EDM.SCT.x.013
1,4	EDM.SCT.x.014
1,5	EDM.SCT.x.015
1,6	EDM.SCT.x.016
1,7	EDM.SCT.x.017
1,8	EDM.SCT.x.018
1,9	EDM.SCT.x.019
2,0	EDM.SCT.x.020
2,1	EDM.SCT.x.021
2,2	EDM.SCT.x.022
2,3	EDM.SCT.x.023
2,4	EDM.SCT.x.024
2,5	EDM.SCT.x.025
2,6	EDM.SCT.x.026
2,7	EDM.SCT.x.027
2,8	EDM.SCT.x.028
2,9	EDM.SCT.x.029
3,0	EDM.SCT.x.030
3,1	EDM.SCT.x.031
3,2	EDM.SCT.x.032
3,3	EDM.SCT.x.033
3,4	EDM.SCT.x.034
3,5	EDM.SCT.x.035
3,6	EDM.SCT.x.036
3,7	EDM.SCT.x.037
3,8	EDM.SCT.x.038
3,9	EDM.SCT.x.039
4,0	EDM.SCT.x.040
4,1	EDM.SCT.x.041
4,2	EDM.SCT.x.042
4,3	EDM.SCT.x.043
4,4	EDM.SCT.x.044
4,5	EDM.SCT.x.045
4,6	EDM.SCT.x.046
4,7	EDM.SCT.x.047
4,8	EDM.SCT.x.048
4,9	EDM.SCT.x.049
5,0	EDM.SCT.x.050
5,1	EDM.SCT.x.051
5,2	EDM.SCT.x.052
5,3	EDM.SCT.x.053

Ø (mm)	Ref.
5,4	EDM.SCT.x.054
5,5	EDM.SCT.x.055
5,6	EDM.SCT.x.056
5,7	EDM.SCT.x.057
5,8	EDM.SCT.x.058
5,9	EDM.SCT.x.059
6,0	EDM.SCT.x.060
6,1	EDM.SCT.x.061
6,2	EDM.SCT.x.062
6,3	EDM.SCT.x.063
6,4	EDM.SCT.x.064
6,5	EDM.SCT.x.065
6,6	EDM.SCT.x.066
6,7	EDM.SCT.x.067
6,8	EDM.SCT.x.068
6,9	EDM.SCT.x.069
7,0	EDM.SCT.x.070
7,1	EDM.SCT.x.071
7,2	EDM.SCT.x.072
7,3	EDM.SCT.x.073
7,4	EDM.SCT.x.074
7,5	EDM.SCT.x.075
7,6	EDM.SCT.x.076
7,7	EDM.SCT.x.077
7,8	EDM.SCT.x.078
7,9	EDM.SCT.x.079
8,0	EDM.SCT.x.080
8,5	EDM.ACT.x.085
9,0	EDM.SCT.x.090
9,5	EDM.SCT.x.095
10,0	EDM.SCT.x.100
10,5	EDM.SCT.x.105
11,0	EDM.SCT.x.110
11,5	EDM.SCT.x.115
12,0	EDM.SCT.x.120
12,5	EDM.SCT.x.125
13,0	EDM.SCT.x.130
13,5	EDM.SCT.x.135
14,0	EDM.SCT.x.140
14,5	EDM.SCT.x.145
15,0	EDM.SCT.x.150
15,5	EDM.SCT.x.155
16,0	EDM.SCT.x.160
16,5	EDM.SCT.x.165
17,0	EDM.SCT.x.170
17,5	EDM.SCT.x.175
18,0	EDM.SCT.x.180
18,5	EDM.SCT.x.185
19,0	EDM.SCT.x.190
19,5	EDM.SCT.x.195
20,0	EDM.SCT.x.200

**MEERKANALIGE KOPEREN BUISJES
"KORLESS" - LENGTE 150 / 300 mm**

EDM.SCK.1 / 3



Deze buisjes zijn geschikt voor blinde of diepe gaten.
Ze vermijden het centrale gedeelte dat normaal blijft staan bij gebruik van standaard monokanalige koperen buisjes.

TOLERANTIE :

Ø + 0 / - 0,02 à - 0,04 mm.

VERPAKKING :

Ø 0,8 tot 6 mm = 10 stuks

Op aanvraag :

Ø 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7

L = 400 mm (Ref. EDM.SCK.4...)

Andere afmetingen.

Multikanalige buisjes uit messing

Ref. EDM.SMK.3/4...

Ref. EDM.SCB.SET

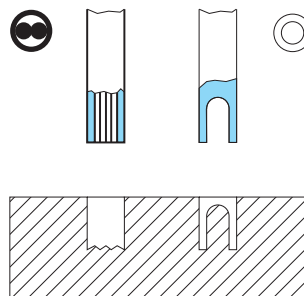
Leeg opslag in een kunststoffen ladendoos bestemd om beschadiging of verlies van buisjes te voorkomen.



Ø (mm)	Ref.
0,8	EDM.SCK.x.008
0,9	EDM.SCK.x.009
1,0	EDM.SCK.x.010
1,1	EDM.SCK.x.011
1,2	EDM.SCK.x.012
1,3	EDM.SCK.x.013
1,4	EDM.SCK.x.014
1,5	EDM.SCK.x.015
1,6	EDM.SCK.x.016
1,7	EDM.SCK.x.017
1,8	EDM.SCK.x.018
1,9	EDM.SCK.x.019
2,0	EDM.SCK.x.020
2,1	EDM.SCK.x.021
2,2	EDM.SCK.x.022
2,3	EDM.SCK.x.023
2,4	EDM.SCK.x.024
2,5	EDM.SCK.x.025
2,6	EDM.SCK.x.026
2,7	EDM.SCK.x.027
2,8	EDM.SCK.x.028
2,9	EDM.SCK.x.029
3,0	EDM.SCK.x.030
3,1	EDM.SCK.x.031
3,2	EDM.SCK.x.032
3,3	EDM.SCK.x.033
3,4	EDM.SCK.x.034
3,5	EDM.SCK.x.035
3,6	EDM.SCK.x.036
3,7	EDM.SCK.x.037
3,8	EDM.SCK.x.038
3,9	EDM.SCK.x.039
4,0	EDM.SCK.x.040

Ø (mm)	Ref.
4,1	EDM.SCK.x.041
4,2	EDM.SCK.x.042
4,3	EDM.SCK.x.043
4,4	EDM.SCK.x.044
4,5	EDM.SCK.x.045
4,6	EDM.SCK.x.046
4,7	EDM.SCK.x.047
4,8	EDM.SCK.x.048
4,9	EDM.SCK.x.049
5,0	EDM.SCK.x.050
5,1	EDM.SCK.x.051
5,2	EDM.SCK.x.052
5,3	EDM.SCK.x.053
5,4	EDM.SCK.x.054
5,5	EDM.SCK.x.055
5,6	EDM.SCK.x.056
5,7	EDM.SCK.x.057
5,8	EDM.SCK.x.058
5,9	EDM.SCK.x.059
6,0	EDM.SCK.x.060
6,5	EDM.SCK.x.065
7,0	EDM.SCK.x.070
7,5	EDM.SCK.x.075
8,0	EDM.SCK.x.080
8,5	EDM.SCK.x.085
9,0	EDM.SCK.x.090
9,5	EDM.SCK.x.095
10,0	EDM.SCK.x.100
10,5	EDM.SCK.x.105
11,0	EDM.SCK.x.110
11,5	EDM.SCK.x.115
12,0	EDM.SCK.x.120

x = 1 voor lengte 150 mm en 3 voor lengte 300 mm.



BESTELVOORBEELD :

lengte : 300 mm, Ø 5,2 =

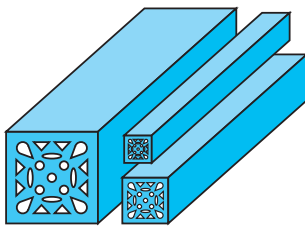
EDM.SCK.3.052

lengte : 150 mm, Ø 12,5 =

EDM.SCK.1.125

**MEERKANALIG KOPEREN PROFIEL
LENGTE 150 mm**

EDM.SCPK



VIERKANTIG

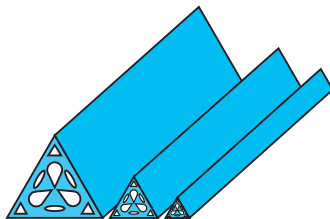
afmetingen (mm)	Ref.
4 x 4	EDM.SCPK.401
5 x 5	EDM.SCPK.402
6 x 6	EDM.SCPK.403
7 x 7	EDM.SCPK.404
8 x 8	EDM.SCPK.405
9 x 9	EDM.SCPK.406
10 x 10	EDM.SCPK.407
11 x 11	EDM.SCPK.408
12 x 12	EDM.SCPK.409

TOLERANTIE :

Doorsnede :

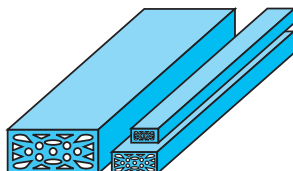
≤ 6 : - 0,05 / - 0,09 mm,

≥ 7 : - 0,08 / - 0,12 mm.



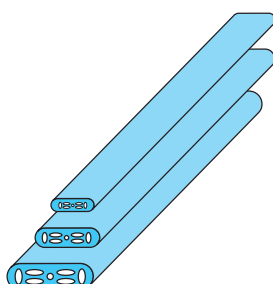
DRIEKANTIG

afmetingen (mm)	Ref.
4 x 4 x 4	EDM.SCPK.301
5 x 5 x 5	EDM.SCPK.302
6 x 6 x 6	EDM.SCPK.303
7 x 7 x 7	EDM.SCPK.304
8 x 8 x 8	EDM.SCPK.305
9 x 9 x 9	EDM.SCPK.306
10 x 10 x 10	EDM.SCPK.307
11 x 11 x 11	EDM.SCPK.308
12 x 12 x 12	EDM.SCPK.309



RECHTHOEKIG

afmetingen (mm)	Ref.
5 x 4	EDM.SCPK.201
6 x 4	EDM.SCPK.202
6 x 5	EDM.SCPK.203
7 x 3	EDM.SCPK.204
7 x 4	EDM.SCPK.205
7 x 5	EDM.SCPK.206
7 x 6	EDM.SCPK.207
8 x 3	EDM.SCPK.208
8 x 4	EDM.SCPK.209
8 x 5	EDM.SCPK.210
8 x 6	EDM.SCPK.211
10 x 6	EDM.SCPK.212
10 x 8	EDM.SCPK.213
12 x 8	EDM.SCPK.214
12 x 10	EDM.SCPK.215

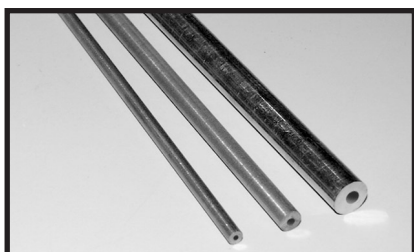


OVAAL

afmetingen (mm)	Ref.
20 x 4	EDM.SCPK.901
25 x 4	EDM.SCPK.902
30 x 4	EDM.SCPK.903
35 x 4	EDM.SCPK.904
40 x 4	EDM.SCPK.905

**KOPEREN BUISJE
VOOR STARTBORINGEN**

EDM. SCS



Speciaal geschikt voor snelboormachines "Bohrteufel". Kortere vonktijd.

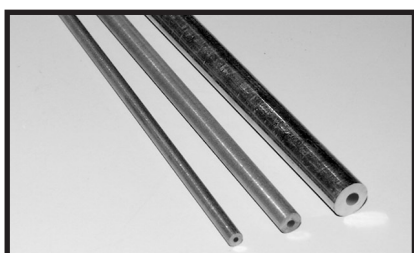
TOLERANTIE : Ø + 0 / - 0,02 / - 0,03 mm.
Op aanvraag : Ø 0,025 x 300, grotere lengte.

Ø (mm)	L (mm)	Ref.
0,2	300	<i>EDM.SCS.3.002</i>
0,3	300	<i>EDM.SCS.3.003</i>
0,4	300	<i>EDM.SCS.3.004</i>
0,5	300	<i>EDM.SCS.3.005</i>
0,6	300	<i>EDM.SCS.3.006</i>
0,7	300	<i>EDM.SCS.3.007</i>
0,8	300	<i>EDM.SCS.3.008</i>
0,8	400	<i>EDM.SCS.4.008</i>
0,9	300	<i>EDM.SCS.3.009</i>
1,0	300	<i>EDM.SCS.3.010</i>
1,0	400	<i>EDM.SCS.4.010</i>
1,1	300	<i>EDM.SCS.3.011</i>
1,2	300	<i>EDM.SCS.3.012</i>
1,2	400	<i>EDM.SCS.4.012</i>
1,3	300	<i>EDM.SCS.3.013</i>

Ø (mm)	L (mm)	Ref.
1,4	300	<i>EDM.SCS.3.014</i>
1,5	300	<i>EDM.SCS.3.015</i>
1,5	400	<i>EDM.SCS.4.015</i>
1,6	300	<i>EDM.SCS.3.016</i>
1,7	300	<i>EDM.SCS.3.017</i>
1,8	300	<i>EDM.SCS.3.018</i>
1,9	300	<i>EDM.SCS.3.019</i>
2,0	300	<i>EDM.SCS.3.020</i>
2,0	400	<i>EDM.SCS.4.020</i>
2,5	300	<i>EDM.SCS.3.025</i>
2,5	400	<i>EDM.SCS.4.025</i>
3,0	300	<i>EDM.SCS.3.030</i>
3,0	400	<i>EDM.SCS.4.030</i>
4,0	300	<i>EDM.SCS.3.040</i>

**MESSING BUISJE
VOOR STARTBORINGEN**

EDM. SMS



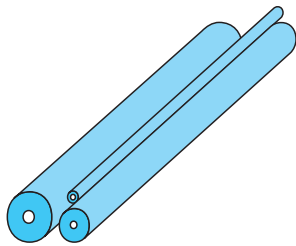
TOLERANTIE : + 0 / - 0,02 / - 0,03 mm.
Op aanvraag : L = 500 / 600 mm

Ø (mm)	L (mm)	Ref.
0,2	300	<i>EDM.SMS.3.002</i>
0,3	300	<i>EDM.SMS.3.003</i>
0,3	400	<i>EDM.SMS.4.003</i>
0,4	300	<i>EDM.SMS.3.004</i>
0,4	400	<i>EDM.SMS.4.004</i>
0,5	300	<i>EDM.SMS.3.005</i>
0,5	400	<i>EDM.SMS.4.005</i>
0,6	300	<i>EDM.SMS.3.006</i>
0,6	400	<i>EDM.SMS.4.006</i>
0,7	300	<i>EDM.SMS.3.007</i>
0,7	400	<i>EDM.SMS.4.007</i>
0,8	300	<i>EDM.SMS.3.008</i>
0,8	400	<i>EDM.SMS.4.008</i>
0,9	300	<i>EDM.SMS.3.009</i>
0,9	400	<i>EDM.SMS.4.009</i>
1,0	300	<i>EDM.SMS.3.010</i>
1,0	400	<i>EDM.SMS.4.010</i>
1,1	300	<i>EDM.SMS.3.011</i>
1,2	300	<i>EDM.SMS.3.012</i>
1,2	400	<i>EDM.SMS.4.012</i>
1,3	300	<i>EDM.SMS.3.013</i>
1,4	300	<i>EDM.SMS.3.014</i>

Ø (mm)	L (mm)	Ref.
1,5	300	<i>EDM.SMS.3.015</i>
1,5	400	<i>EDM.SMS.4.015</i>
1,6	300	<i>EDM.SMS.3.016</i>
1,7	300	<i>EDM.SMS.3.017</i>
1,8	300	<i>EDM.SMS.3.018</i>
1,8	400	<i>EDM.SMS.4.018</i>
1,9	300	<i>EDM.SMS.3.019</i>
2,0	300	<i>EDM.SMS.3.020</i>
2,0	400	<i>EDM.SMS.4.020</i>
2,1	300	<i>EDM.SMS.3.021</i>
2,2	300	<i>EDM.SMS.3.022</i>
2,3	300	<i>EDM.SMS.3.023</i>
2,4	300	<i>EDM.SMS.3.024</i>
2,5	300	<i>EDM.SMS.3.025</i>
2,5	400	<i>EDM.SMS.4.025</i>
2,6	300	<i>EDM.SMS.3.026</i>
2,7	300	<i>EDM.SMS.3.027</i>
2,8	300	<i>EDM.SMS.3.028</i>
2,9	300	<i>EDM.SMS.3.029</i>
3,0	300	<i>EDM.SMS.3.030</i>
3,0	400	<i>EDM.SMS.4.030</i>

MASSIEVE ELEKTRODE UIT KOPER

EDM. SCTM



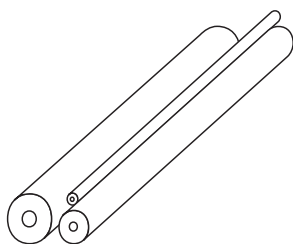
Met boring \varnothing 0,8 - 1 mm.
 Ruwe elektrode voor het vervaardigen van speciale afmetingen.

\varnothing (mm)	L (mm)	Ref.
2,0	120	EDM.SCTM.1.020
2,9	120	EDM.SCTM.1.029
3,9	120	EDM.SCTM.1.039
4,6	120	EDM.SCTM.1.046

\varnothing (mm)	L (mm)	Ref.
6,0	120	EDM.SCTM.1.060
6,6	120	EDM.SCTM.1.066
8,0	120	EDM.SCTM.1.080
9,5	120	EDM.SCTM.1.095

HARDMETAALBUISJES

EDM. SHT



TOEPASSING : speciaal ontworpen voor precisieonkwerk in hardmetaal.
 Weinig elektrodeslijtage bij grote afname.

OPMERKING : hoewel de wolfram-koper buisjes geslepen zijn, zijn ze niet perfect recht. Aangezien wolfram en koper een verschillende uitzettingscoëfficiënt hebben, ontstaat er een bimetaal effect bij het slijpen, waardoor buisjes bekomen worden die niet helemaal recht zijn.

Dit probleem stelt zich niet bij het slijpen van buisjes uit hardmetaal.

TOLERANTIE : $\varnothing \pm 0,012$ mm

\varnothing (mm)	L (mm)	Ref.
0,3	320	EDM.SHT.3.003
0,4	320	EDM.SHT.3.004
0,5	320	EDM.SHT.3.005
0,6	320	EDM.SHT.3.006

\varnothing (mm)	L (mm)	Ref.
0,8	320	EDM.SHT.3.008
1,0	320	EDM.SHT.3.010
1,5	320	EDM.SHT.3.015
2,0	320	EDM.SHT.3.020