

# MECHES METAL / METAALBOREN



Ref. VV    Ø mm    Emb./Verp.    EAN-code

Ref. VV    Ø mm    Emb./Verp.    EAN-code

## MECHES HSS

Fraisées DIN 338 Splitpoint

## STEELMASTER

## HSS METAALBOREN

Geslepen DIN 338 Splitpoint

### ETUI / KOKER :

4821	0,5	10	8711798610051
4822	1	10	8711798610105
4823	1.5	10	8711798610150
4824	2	10	8711798610204
4825	2.5	10	8711798610259
4826	3	10	8711798610303
4827	3,1	10	8711798610310
4828	3.2	10	8711798610327
4829	3.5	10	8711798610358
4830	4	10	8711798610402
4831	4.2	10	8711798610426
4832	4.5	10	8711798610457
4833	5	10	8711798610501
4834	5,5	10	8711798610556
4835	6	10	8711798610600
4836	6,5	10	8711798610655
4837	7	10	8711798610709
4838	7.5	10	8711798610754
4839	8	10	8711798610808
4840	8.5	10	8711798610853
4841	9	10	8711798610907
4842	9.5	10	8711798610952
4843	10	10	8711798611003
4844	10.5	10	8711798611058
4845	11	5	8711798611102
4846	11.5	5	8711798631157
4847	12	5	8711798611201
4848	12.5	5	8711798631254
4849	13	5	8711798611300



### BLISTER :

4100	1	5	8711798015009 *
4101	1.5	5	8711798015016 *
4102	2	5	8711798015023 *
4103	2.5	5	8711798015030 *
4104	3	5	8711798015047 *
4126	3.2	5	8711798015054
4105	3.5	5	8711798015061
4106	4	5	8711798015078
4127	4.2	5	8711798015252
4107	4.5	5	8711798015085
4120	4.8	5	8711798015276
4108	5	5	8711798015092
4109	5.5	5	8711798015108
4110	6	5	8711798156108
4111	6.5	5	8711798015122
4112	7	5	8711798015139
4113	7.5	5	8711798015290
4114	8	5	8711798015153
4115	8.5	5	8711798015313
4116	9	5	8711798015337
4117	10	5	8711798015160
4118	11	1	8711798015351
4119	12	1	8711798015184
4125	13	1	8711798015191



\* = ( x2 )

## MECHES LONGUES - LANGE BOREN

DIN 340

6001	2	10	8711798650200
6002	2,5	10	8711798650255
6003	3	10	8711798650309
6004	3,5	10	8711798650354
6005	4	10	8711798650408
6006	4,5	10	8711798650453
6007	5	10	8711798650507
6008	5,5	10	8711798650552
6009	6	5	8711798650606
6010	6,5	5	8711798650651
6011	7	5	8711798650705
6013	8	5	8711798650804
6017	10	5	8711798651009
6018	12	5	8711798651207

## COFFRETS



4270	19 st/pcs	1→10mm	8711798620005
4271	25 st/pcs	1→13mm	8711798620012

## BORENSSETS

# MECHES METAL / METAALBOREN



Ref. VV

Ø mm

Emb./Verp.

EAN-code

Ref. VV

Ø mm

Emb./Verp.

EAN-code

## MECHES HSS

Laminées DIN 338

## ECONOMY

## HSS METAALBOREN

Gewalst DIN 338

### SACHET

### ZAKJE

4288	<b>0,5</b>	10	8711798670055
4133	<b>1</b>	10	8711798670109
4134	<b>1.5</b>	10	8711798670154
4135	<b>2</b>	10	8711798670208
4136	<b>2.5</b>	10	8711798670253
4137	<b>3</b>	10	8711798670307
4138	<b>3.2</b>	10	8711798670321
4139	<b>3.3</b>	10	8711798670338
4140	<b>3.5</b>	10	8711798670352
4141	<b>4</b>	10	8711798670406
4142	<b>4.1</b>	10	8711798670413
4143	<b>4.2</b>	10	8711798670420
4144	<b>4.5</b>	10	8711798670451
4145	<b>5</b>	10	8711798670505
4290	<b>5.2</b>	10	8711798670529
4146	<b>5.5</b>	10	8711798670550
4147	<b>6</b>	10	8711798670604
4291	<b>6.2</b>	10	8711798670628
4148	<b>6.5</b>	10	8711798670659
4292	<b>6.8</b>	10	8711798670680
4149	<b>7</b>	10	8711798670703
4150	<b>7.5</b>	10	8711798670758
4151	<b>8</b>	10	8711798670802
4152	<b>8.5</b>	10	8711798670857
4153	<b>9</b>	10	8711798670901
4154	<b>9.5</b>	10	8711798670956
4155	<b>10</b>	10	8711798671007
4156	<b>10.5</b>	10	8711798671052
4157	<b>11</b>	5	8711798671106
4158	<b>11.5</b>	5	8711798671151
4159	<b>12</b>	5	8711798671205
4160	<b>12.5</b>	5	8711798671250
4161	<b>13</b>	5	8711798671304



### QUEUE REDUITE 10mm AFGEDRAAID

4162	<b>14</b>	1	8711798016297
4163	<b>14.5</b>	1	8711798016303
4164	<b>15</b>	1	8711798016310
4165	<b>15.5</b>	1	8711798016327
4166	<b>16</b>	1	8711798016334

### QUEUE REDUITE 13mm AFGEDRAAID

4168	<b>17</b>	1	8711798016341
4170	<b>18</b>	1	8016358
4172	<b>19</b>	1	8016365
4174	<b>20</b>	1	8711798016372



## COFFRETS / BOORSETS

 4179 **19 st/pcs** 8711798672103

1→10mm

 4180 **25 st/pcs** 8711798672110

1→13mm



## MECHES HSS

Pour acier (inoxydable), fer (fonte), métaux non ferreux, V2A-Nirosta, V4A, acier Cr-Ni et RVS

## COBALT 5%

## HSS METAALBOREN

Voor (edel)staal, (giet)ijzer, non-ferro, V2A-Nirosta, V4A, Cr-Ni staal en RVS

### ETUI / KOKER :

5600	1	10	8711798630103
5601	1.5	10	8711798630158
5602	2	10	8711798630202
5603	2.5	10	8711798630257
5604	3	10	8711798630301
4294	3.2	10	8711798630325
4295	3.3	10	8711798630332
5605	3.5	10	8711798630356
5606	4	10	8711798630400
4296	4.1	10	8711798630417
4297	4.2	10	8711798630424
5607	4.5	10	
5608	5	10	8711798630509
4298	5.2	10	8711798630523
5609	5.5	10	8711798630554
5610	6	10	8711798630608
5611	6.5	10	8711798630653
5612	7	10	8711798630707
5613	7.5	10	8711798630752
5614	8	10	8711798630806
5615	8.5	10	8711798630851
5616	9	10	8711798630905
5617	9.5	10	8711798630950
5618	10	10	8711798631001
5619	10.5	5	8711798631056
5620	11	5	8711798631100
5622	12	5	8711798631209
5624	13	5	8711798631308



### COFFRETS / BOORSETS

4176	19 st/pcs	1	8711798631452	1→10mm
4181	25 st/pcs	1	8711798631469	1→13mm



# MECHES METAL / METAALBOREN

**REX®**

Ref. VV

Ø mm

Emballage  
Verpakking

EAN-code

## POINTE A TRACER

Avec pointe en métal dur

686      Etui                      5

## TRACEERPUNT

Met hardmetalen punt

8711798130009



## MECHES A CHANFREINER

Pour métal - HSS - 90°

4789	6,3	1
4790	8,3	1
4791	10,4	1
4792	12,4	1
4793	16,5	1
4794	20,5	1

## VERZINKBOREN

Voor metaal - HSS - 90°

8711798108008
8711798108015
8711798108022
8711798108039
8711798108046
8711798108053



## MECHES ETAGEES

HSS-DIN 1412

Pour metaux et plastiques

4804	4-12	1
4805	4-20	1
4806	4-30	1
4807	4-39	1

## STAPPENBOREN

HSS-DIN1412

Voor metalen en kunststoffen

8711798106604
8711798106011
8711798106028
8711798106035



## FRAISES CONIQUES

HSS-DIN 1412

Pour plaques d'acier entre  
0,5mm et 2mm & plastiques durs

4850	3-14	1
4851	5-20	1
4852	16-30,5	1

## CONISCHE PLAATBOREN

HSS-DIN1412

Voor staalplaat vanaf 0,5 mm t/m 2mm  
en harde kunststoffen

8711798002801
8711798002818
8711798002825



## FRAISES A EBAVURER

HSS-DIN 1412

Pour metal, tous plastiques  
bois dur, pin, MDF, multiplex,  
aluminium, cuivre et laiton

4853	2-5	1
4854	5-10	1
4855	10-15	1
4856	15-20	1

## KEGEL VERZINKBOREN

HSS-DIN1412

Voor staal, alle kunststoffen,  
hardhout, grenen, MDF, multiplex,  
aluminium, koper en messing.

8711798002832
8711798002849
8711798002856
8711798002863



Ref. VV

Embl/verp  
EAN-code

Ref. VV

Embl/verp  
EAN-code

## MECHES CYLINDRIQUES

## A100

## SPIRAALBOREN

HSS DIN 338

	Ø mm		
758	<b>0.35</b>	10	7320760000069
759	<b>0.40</b>	10	7320760000083
760	<b>0.50</b>	10	7320760000120
761	<b>0.60</b>	10	7320760000168
762	<b>0.70</b>	10	7320760000205
763	<b>0.75</b>	10	7320760000229
764	<b>0.80</b>	10	7320760000243
765	<b>0.90</b>	10	7320760000281
728	<b>1</b>	10	7320760000328
766	<b>1.10</b>	10	7320760000342
767	<b>1.20</b>	10	7320760000366
768	<b>1.25</b>	10	7320760000373
769	<b>1.30</b>	10	7320760000380
770	<b>1.40</b>	10	7320760000403
729	<b>1.50</b>	10	7320760000427
771	<b>1.60</b>	10	7320760000441
772	<b>1.70</b>	10	7320760000465
773	<b>1.75</b>	10	7320760000472
774	<b>1.80</b>	10	7320760000489
775	<b>1.90</b>	10	7320760000502
730	<b>2</b>	10	7320760001332
776	<b>2.10</b>	10	7320760001356
777	<b>2.20</b>	10	7320760001370
778	<b>2.25</b>	10	7320760001387
779	<b>2.30</b>	10	7320760001394
780	<b>2.40</b>	10	7320760001417
731	<b>2.50</b>	10	7320760001431
781	<b>2.60</b>	10	7320760001455
782	<b>2.70</b>	10	7320760001479
783	<b>2.75</b>	10	7320760001486
784	<b>2.80</b>	10	7320760001493
785	<b>2.90</b>	10	7320760001516
732	<b>3</b>	10	7320760001608
786	<b>3.10</b>	10	7320760001615
787	<b>3.20</b>	10	7320760001639
788	<b>3.25</b>	10	7320760001646
789	<b>3.30</b>	10	7320760001653
790	<b>3.40</b>	10	7320760001660
733	<b>3.50</b>	10	7320760001677
791	<b>3.60</b>	10	7320760001684
792	<b>3.70</b>	10	7320760001691
793	<b>3.75</b>	10	7320760001707
794	<b>3.80</b>	10	7320760001714
795	<b>3.90</b>	10	7320760001721

	Ø mm		
734	<b>4</b>	10	7320760001820
796	<b>4.10</b>	10	7320760001837
797	<b>4.20</b>	10	7320760001844
798	<b>4.25</b>	10	7320760001851
799	<b>4.30</b>	10	7320760001868
800	<b>4.40</b>	10	7320760001875
735	<b>4.50</b>	10	7320760001882
801	<b>4.60</b>	10	7320760001899
802	<b>4.70</b>	10	7320760001905
803	<b>4.75</b>	10	7320760001912
804	<b>4.80</b>	10	7320760001929
805	<b>4.90</b>	10	7320760001936
736	<b>5</b>	10	7320760001967
806	<b>5.10</b>	10	7320760001974
807	<b>5.20</b>	10	7320760001981
808	<b>5.25</b>	10	7320760001998
737	<b>5.50</b>	10	7320760002025
809	<b>5.75</b>	10	7320760002056
810	<b>5.80</b>	10	7320760002063
738	<b>6</b>	10	7320760002124
812	<b>6.10</b>	10	7320760002148
811	<b>6.20</b>	10	7320760002131
813	<b>6.40</b>	10	7320760002179
739	<b>6.50</b>	10	7320760002186
814	<b>6.80</b>	10	7320760002223
740	<b>7</b>	10	7320760002247
816	<b>7.20</b>	10	7320760002261
741	<b>7.50</b>	10	7320760002308
742	<b>8</b>	10	7320760002391
817	<b>8.20</b>	10	7320760002414
743	<b>8.50</b>	10	7320760002452
744	<b>9</b>	10	7320760002513
745	<b>9.50</b>	10	7320760002575
746	<b>10</b>	10	7320760000526
747	<b>10.50</b>	5	7320760000588
748	<b>11</b>	5	7320760000649
749	<b>11.50</b>	5	7320760000700
750	<b>12</b>	5	7320760000816
751	<b>12.50</b>	5	7320760000878
752	<b>13</b>	5	7320760000939
753	<b>13.5</b>	1	7320760000991
754	<b>14</b>	1	7320760001097
755	<b>14.50</b>	1	7320760001110
756	<b>15</b>	1	7320760001134
757	<b>16</b>	1	7320760001196

Type A100



## MECHES TITANE

Très résistante, diminue les frottements et augmente la vitesse de coupe.

	Ø mm	
821	1	10
822	1,5	10
823	2	10
824	2,5	10
825	3	10
826	3,5	10
827	4	10
828	4,5	10
829	5	10
830	5,5	10
831	6	10
832	6,5	10
833	7	10
865	7,5	10
834	8	10
866	8,5	10
835	9	10
867	9,5	10
836	10	10
868	10,5	5
869	11	5
870	11,5	5
837	12	5
838	12,5	5
839	13	5

## A002

Extra weerstand tegen slijtage, verlaagt wrijvingsweerstand en biedt de mogelijkheid om de snijsnelheden te verhogen.

7320760376782
7320760376836
7320760376041
7320760376065
7320760350577
7320760350638
7320760350706
7320760350768
7320760350829
7320760350881
7320760350959
7320760351017
7320760351079
7320760351130
7320760351208
7320760351260
7320760351321
7320760351383
7320760351451
7320760351512
7320760351574
7320760351635
7320760351703
7320760351765
7320760351826

## TIN BOREN



## COFFRETS

874	<b>A095-201</b>	19	1-10mm x 0,5	7320760385418
875	<b>A095-204</b>	25	1-13mm x 0,5	7320760385449

## BORENSETS



## TARAUDS MACHINE

Rectifiés et détalonnés

Acier HSS

Finisseur n°3

880	<b>E500</b>	<b>M3x0,50mm</b>
881	<b>E500</b>	<b>M4x0,70mm</b>
882	<b>E500</b>	<b>M5x0,80mm</b>
883	<b>E500</b>	<b>M6x1,00mm</b>
884	<b>E500</b>	<b>M8x1,25mm</b>
885	<b>E500</b>	<b>M10x1,50mm</b>
886	<b>E500</b>	<b>M12x1,75mm</b>

## MACHINETAPPEN

Geslepen en achtergeslepen

HSS staal

Afwerker nr.3

7320760094457
7320760094655
7320760094778
7320760094822
7320760094884
7320760093986
7320760094044



## HUILES DE COUPE

905	<b>M200-1</b>	Acier/Staal	0.25 l	7320760213834
906	<b>M200-2</b>	Aluminium	0.25 l	7320760213858
918	<b>M200-3</b>	Sans chlore / Chloorvrij	0.25 l	7320760213872
907	<b>M200</b>	spray	400ml	8717677081264

## SNIJOLIE

