

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	2,80	3,39	8711798650200
6002	2,5	10	2,80	3,39	8711798650255
6003	3	10	2,85	3,45	8711798650309
6004	3,5	10	3,11	3,76	8711798650354
6005	4	10	3,38	4,09	8711798650408
6006	4,5	10	4,33	5,23	8711798650453
6007	5	10	5,12	6,19	8711798650507
6008	5,5	10	5,59	6,77	8711798650552
6009	6	5	5,96	7,22	8711798650606
6010	6,5	5	7,28	8,81	8711798650651
6011	7	5	9,82	11,88	8711798650705
6013	8	5	10,98	13,29	8711798650804
6017	10	5	15,31	18,52	8711798651009
6018	12	5	22,70	27,47	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	0,5	10	8711798670055
4133	1	10	8711798670109
4134	1.5	10	8711798670154
4135	2	10	8711798670208
4136	2.5	10	8711798670253
4137	3	10	8711798670307
4138	3.2	10	8711798670321
4139	3.3	10	8711798670338
4140	3.5	10	8711798670352
4141	4	10	8711798670406
4142	4.1	10	8711798670413
4143	4.2	10	8711798670420
4144	4.5	10	8711798670451
4145	5	10	8711798670505
4290	5.2	10	8711798670529
4146	5.5	10	8711798670550
4147	6	10	8711798670604
4291	6.2	10	8711798670628
4148	6.5	10	8711798670659
4292	6.8	10	8711798670680
4149	7	10	8711798670703
4150	7.5	10	8711798670758
4151	8	10	8711798670802
4152	8.5	10	8711798670857
4153	9	10	8711798670901
4154	9.5	10	8711798670956
4155	10	10	8711798671007
4156	10.5	10	8711798671052
4157	11	5	8711798671106
4158	11.5	5	8711798671151
4159	12	5	8711798671205
4160	12.5	5	8711798671250
4161	13	5	8711798671304



QUEUE REDUITE 10mm AFGEDRAAID

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

QUEUE REDUITE 13mm AFGEDRAAID

4168	17	1	8711798016341
4170	18	1	8711798016358
4172	19	1	8711798016365
4174	20	1	8711798016372



COFFRETS / BOORSETS

4179	19 st/pcs	8711798672103	1→10mm
4180	25 st/pcs	8711798672110	1→13mm



MECHES HSS

COBALT 5%

HSS METAALBOREN

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

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

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

COFFRETS

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

TARAUDS MACHINE

Rectifiés et détalonnés

Acier HSS

Finisseur n°3

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

HUILES DE COUPE

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

2018 / 5.41

Mèches / Boren

A002

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

TIN BOREN



BORENSETS

MACHINETAPPEN

Geslepen en achtergeslepen

HSS staal

Afwerker nr.3



SNIJOLIE

