

MECHES METAL / METAALBOREN



Ref. VV Ø mm Emb./Verp.

Ref. VV Ø mm Emb./Verp.

MECHES HSS

Fraisées DIN 338 Splitpoint

STEELMASTER

HSS METAALBOREN

Geslepen DIN 338 Splitpoint

ETUI / KOKER :

4821	0,5	10
4822	1	10
4823	1.5	10
4824	2	10
4825	2.5	10
4826	3	10
4827	3,1	10
4828	3.2	10
4829	3.5	10
4830	4	10
4831	4.2	10
4832	4.5	10
4833	5	10
4834	5,5	10
4835	6	10
4836	6,5	10
4837	7	10
4838	7.5	10
4839	8	10
4840	8.5	10
4841	9	10
4842	9.5	10
4843	10	10
4844	10.5	10
4845	11	5
4846	11.5	5
4847	12	5
4848	12.5	5
4849	13	5

BLISTER :

4100	1	5	*
4101	1.5	5	*
4102	2	5	*
4103	2.5	5	*
4104	3	5	*
4126	3.2	5	
4105	3.5	5	
4106	4	5	
4127	4.2	5	
4107	4.5	5	
4120	4.8	5	
4108	5	5	
4109	5.5	5	
4110	6	5	
4111	6.5	5	
4112	7	5	
4113	7.5	5	
4114	8	5	
4115	8.5	5	
4116	9	5	
4117	10	5	
4118	11	1	
4119	12	1	
4125	13	1	



* = (x2)

MECHES LONGUES - LANGE BOREN

DIN 340

6001	2	10
6002	2,5	10
6003	3	10
6004	3,5	10
6005	4	10
6006	4,5	10
6007	5	10
6008	5,5	10
6009	6	5
6010	6,5	5
6011	7	5
6013	8	5
6017	10	5
6018	12	5

COFFRETS



BORENSSETS

4270 19 1-10mm

4271 25 1-13mm

MECHES METAL / METAALBOREN



Ref. VV Ø mm Emb./Nerp.

Ref. VV Ø mm Emb./Nerp.
€ htva € ex.btw € tvac € btw ink.

MECHES HSS

Laminées DIN 338

ECONOMY

HSS METAALBOREN

Gewalst DIN 338

SACHET / ZAKJE

4288	0,5	10
4133	1	10
4134	1.5	10
4135	2	10
4136	2.5	10
4137	3	10
4138	3.2	10
4139	3.3	10
4140	3.5	10
4141	4	10
4142	4.1	10
4143	4.2	10
4144	4.5	10
4145	5	10
4290	5.2	10
4146	5.5	10
4147	6	10
4291	6.2	10
4148	6.5	10
4292	6.8	10
4149	7	10
4150	7.5	10
4151	8	10
4152	8.5	10
4153	9	10
4154	9.5	10
4155	10	10
4156	10.5	10
4157	11	5
4158	11.5	5
4159	12	5
4160	12.5	5
4161	13	5



QUEUE REDUITE 10mm AFGEDRAAID

4162	14	1
4163	14.5	1
4164	15	1
4165	15.5	1
4166	16	1

QUEUE REDUITE 13mm AFGEDRAAID

4168	17	1
4170	18	1
4172	19	1
4174	20	1



COFFRETS / BOORSETS

4179	19	1-10mm
4180	25	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
5601	1.5	10
5602	2	10
5603	2.5	10
5604	3	10
4294	3.2	10
4295	3.3	10
5605	3.5	10
5606	4	10
4296	4.1	10
4297	4.2	10
5607	4.5	10
5608	5	10
4298	5.2	10
5609	5.5	10
5610	6	10
5611	6.5	10
5612	7	10
5613	7.5	10
5614	8	10
5615	8.5	10
5616	9	10
5617	9.5	10
5618	10	10
5619	10.5	5
5620	11	5
5622	12	5
5624	13	5



COFFRETS / BOORSETS

4176	19	1	1-10mm
4181	25	1	1-13mm



MECHES METAL / METAALBOREN



Ref. VV

Ø mm

Emballage
Verpakking

POINTE A TRACER

Avec pointe en métal dur

686	Etui	5
-----	------	---

TRACEERPUNT

Met hardmetalen punt



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°



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



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



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.



MECHES METAL / METAALBOREN

DORMER

Ref. VV

Embl/verp

Ref. VV

Embl/verp

MECHES CYLINDRIQUES

A100

SPIRAALBOREN

HSS DIN 338

	Ø mm	
758	0.35	10
759	0.40	10
760	0.50	10
761	0.60	10
762	0.70	10
763	0.75	10
764	0.80	10
765	0.90	10
728	1	10
766	1.10	10
767	1.20	10
768	1.25	10
769	1.30	10
770	1.40	10
729	1.50	10
771	1.60	10
772	1.70	10
773	1.75	10
774	1.80	10
775	1.90	10
730	2	10
776	2.10	10
777	2.20	10
778	2.25	10
779	2.30	10
780	2.40	10
731	2.50	10
781	2.60	10
782	2.70	10
783	2.75	10
784	2.80	10
785	2.90	10
732	3	10
786	3.10	10
787	3.20	10
788	3.25	10
789	3.30	10
790	3.40	10
733	3.50	10
791	3.60	10
792	3.70	10
793	3.75	10
794	3.80	10
795	3.90	10

	Ø mm	
734	4	10
796	4.10	10
797	4.20	10
798	4.25	10
799	4.30	10
800	4.40	10
735	4.50	10
801	4.60	10
802	4.70	10
803	4.75	10
804	4.80	10
805	4.90	10
736	5	10
806	5.10	10
807	5.20	10
808	5.25	10
737	5.50	10
809	5.75	10
810	5.80	10
738	6	10
812	6.10	10
811	6.20	10
813	6.40	10
739	6.50	10
814	6.80	10
740	7	10
816	7.20	10
741	7.50	10
742	8	10
817	8.20	10
743	8.50	10
744	9	10
745	9.50	10
746	10	10
747	10.50	5
748	11	5
749	11.50	5
750	12	5
751	12.50	5
752	13	5
753	13.5	1
754	14	1
755	14.50	1
756	15	1
757	16	1

Type A100



MECHES TITANE

A002

TIN BOREN

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

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

	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

BORENSETS

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



TARAUDS MACHINE

MACHINETAPPEN

Rectifiés et détalonnés

Geslepen en achtergeslepen

Acier HSS

HSS staal

Finisseur n°3

Afwerker nr.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

SNIJOLIE

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

