

Voor TORX® schroeven, BE-7907 - BE-7940 



Schroevendraaiers voor Torx® Tamper resistant schroeven. De stift in het midden van de TORX® tamper resistant schroef past in de boring van de aandrijfpunt. Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwissbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling mat verchroomd, geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.

BE-7940 met dubbele greep.



BE-7907	3010964	5	T 7	2.00	75	20x122	197	37
BE-7908	3010971	5	T 8	2.32	75	20x122	197	37
BE-7909	3010988	5	T 9	2.50	75	20x122	197	37
BE-7910	1838799	5	T10	2.74	75	20x122	197	34
BE-7915	1838805	5	T15	3.27	100	20x122	222	35
BE-7920	1838812	5	T20	3.86	100	27x122	222	60
BE-7925	1838829	5	T25	4.43	125	27x122	247	55
BE-7927	1838836	5	T27	4.99	125	27x122	247	96
BE-7930	1838843	5	T30	5.52	150	36x122	272	96
BE-7940	1838850	5	T40	6.65	150	36x161	311	63



Voor gleufschroeven, BE-8010 - BE-8252



Schroevendraaiers voor gleufschroeven.

Uitvoering: Kling mat verchroomd, geheel gehard, bled gebruineerd. Onuitwissbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA

Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer.

DIN 5265, ISO 2380-2. Bled DIN 5264-A, ISO 2380-1-A.

* Additionele maten zijn niet in de norm inbegrepen.



BE-8010	0010615	5	0.4	2.5	2.5	* 60	20x122	182	17
BE-8210	1838584	5	0.4	2.5	2.5	75	20x122	197	18
BE-8020	0010639	5	0.5	3.0	3.0	* 60	20x122	182	20
BE-8020L	1838591	5	0.5	3.0	3.0	75	20x122	197	22
BE-8220	0047741	5	0.5	3.0	3.0	* 125	20x122	247	22

BE-8030	0010653	5	0.6	3.5	3.5	75	20x122	197	35
BE-8230	0047758	5	0.6	3.5	3.5	125	20x122	247	38
BE-8040	0010677	5	0.8	4.0	4.0	100	20x122	222	38
BE-8240	0047765	5	0.8	4.0	4.0	* 175	20x122	297	47
BE-8242	3010803	5	1.0	5.5	5.5	150	27x122	272	47
BE-8250L	1838607	5	1.0	5.5	5.5	* 200	27x122	322	90
BE-8252	3010810	5	1.2	6.5	6.5	150	36x122	272	47

IEC / VDE geïsoleerde schroevendraaiers, BE-8010S - BE-8065S



Elektriciensschroevendraaiers voor gleufschroeven. Voor het werken onder stroomspanningen tot 1000 volt. Volgens IEC 60900, EN 60900, DIN-EN 60900, VDE 0682 deel 201.



Schroevendraaiers zijn getest volgens de laatste internationale normen:

- stuk voor stuk getest in een waterbad met 10 KV
- gemerkt met het fabricagejaartal
- slagvastheid getest onder extreem koude temperaturen

Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwissbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Bled gebruineerd, kling geheel gehard.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.

DIN 7437. Bled DIN 5264-A, ISO 2380-1-A.



BE-8010S	0033058	5	0.4	2.5	75	20x122	197	18
BE-8220S	0048243	5	0.5	3.0	100	20x122	222	25
BE-8230S	0048250	5	0.6	3.5	100	20x122	222	30
BE-8040S	0033089	5	0.8	4.0	100	20x122	222	40
BE-8050S	0033096	5	1.0	5.5	125	27x122	247	70
BE-8255S	0048281	5	1.2	6.5	150	36x122	272	124
BE-8065S	0033119	5	1.2	8.0	175	36x122	297	195



Voor gleufschroeven, BE-8150 - BE-8258



Schroevendraaiers voor gleufschroeven. Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling mat verchroomd, geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA

DIN 5265, ISO 2380-2. Tip DIN 5264-A, ISO 2380-1-A.

* Additionele maten zijn niet in de norm inbegrepen.



BE-8150	0010707	5	1.0	5.5	100	27x122	222	70
BE-8155	0010721	5	1.2	6.5	125	36x122	247	100
BE-8250	0047772	5	1.0	5.5	150	27x122	272	75
BE-8255	0047789	5	1.2	6.5	150	36x122	272	110
BE-8256	3010827	5	1.6	8.0	150	36x122	272	135
BE-8257	3010834	5	1.6	8.0	175	36x122	297	140
BE-8258	3010841	5	1.6	10.0	200	36x161	361	195



Voor gleufschroeven, BE-8158 - BE-8890



Schroevendraaiers voor gleufschroeven. Met zeskante kling en extra gedeelte voor gebruik van een steeksleutel.

Uitvoering: Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef. Kling mat verchroomd, geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.

DIN 5265, ISO 2380-2. Bled DIN 5264-A, ISO 2380-1-A.

BE-8865 - BE-8890 met dubbele greep.



BE-8158	3010858	5	1.0	5.5	125	27x122	247	9	75
BE-8159	3010865	5	1.2	6.5	150	36x122	272	11	125
BE-8160	0010745	5	1.6	8	125	36x122	247	14	142
BE-8260	0047796	5	1.6	8	175	36x122	297	14	165
BE-8865	0010851	5	1.6	8	175	36x161	336	14	176

BE-8870	0010875	5	1.6	10	175	36x161	336	18	200
BE-8880	0010899	5	2.0	12	200	36x161	361	18	272
BE-8890	0010905	5	2.5	14	200	36x161	361	18	276



Voor gleufschroeven, BE-8330 - BE-8455



Schroevendraaiers voor gleufschroeven. Stubby model makkelijk toegankelijk op moeilijk bereikbare plaatsen.

Uitvoering: Kling mat verchroomd, geheel gehard, bled gebruineerd. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA. Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. DIN 5265, ISO 2380-2. Bled DIN 5264-A, ISO 2380-1-A.



BE-8330	1838614	5	0.6	3.5	25	36x58	83	43
BE-8340	1838621	5	0.8	4.0	25	36x58	83	43
BE-8350	1838638	5	1.0	5.5	25	36x58	83	43
BE-8450	1838645	5	1.0	5.5	45	36x58	103	51
BE-8355	1838652	5	1.2	6.5	25	36x58	83	43
BE-8455	1838669	5	1.2	6.5	45	36x58	103	25
BE-8360	1838676	5	1.2	8.0	25	36x58	83	50



Bithouder, BE-8577



Bithouder, 1/4" binnenzeskant met sterke magneet als houder voor bits en schroeven.

Uitvoering: Kling fijn gepolijst en hoogglans verchroomd, geheel gehard.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA. Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer.



BE-8577	1839048	5	1/4	118	240	155
---------	---------	---	-----	-----	-----	-----



Schroevendraaiers voor Phillips® schroeven. Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling mat verchroomd, geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA

DIN ISO 8764-2, ISO 8764-2 Tip DIN ISO 8764-1, ISO 8764-1

* Additionele maten zijn niet in de norm inbegrepen.



BE-8600	0010769	5	0	60	20x122	182	19
BE-8610	0010776	5	1	75	27x122	197	46
BE-8611	8292317	5	1	75	20 x 122	197	19
BE-8610L	1838683	5	1	* 200	27x122	322	75
BE-8620	0010783	5	2	100	36x122	222	72
BE-8621	8292324	5	2	100	27 x 222	222	21
BE-8620L	1838690	5	2	* 200	36x122	322	85
BE-8623	3010872	5	3	150	36x122	272	150
BE-8624	3010889	5	4	200	36x161	361	225



Geïsoleerde schroevendraaiers voor Phillips® schroeven. Voor het werken onder stroomspanningen tot 1000 volt. Volgens IEC 60900, EN 60900, DIN-EN 60900, VDE 0682 / 201.

Schroevendraaiers zijn getest volgens de laatste internationale normen:

- stuk voor stuk getest in een waterbad met 10 KV
- gemerkt met het fabricagejaartal
- slagvastheid getest onder extreem koude temperaturen

Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.

DIN 7438. Bled DIN ISO 8764-1, ISO 8764-1.

BE-8640S met dubbele greep.





BE-8600S	0033126	5	0	75	20x122	197	20
BE-8610S	0033133	5	1	80	27x122	202	60
BE-8620S	0033140	5	2	100	36x122	222	100
BE-8630S	0033157	5	3	150	36x122	272	175
BE-8640S	0033164	5	4	200	36x161	361	240



Voor Phillips® schroeven, BE-8601/BE-8602



Schroevendraaiers voor Phillips® schroeven. Stubby model geschikt voor moeilijk toegankelijke plaatsen. Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling mat verchroomd, geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA

DIN ISO 8764-2, ISO 8764-2 Tip DIN ISO 8764-1, ISO 8764-1



BE-8601	1838706	5	1	25	36x58	83	40
BE-8602	1838713	5	2	25	36x58	83	45



Voor Phillips® schroeven, BE-8628 - BE-8640



Schroevendraaiers voor Phillips® schroeven. Met zeskante kling en gedeelte voor gebruikmaking van een steeksleutel voor extra krachttuioefening. Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling mat verchroomd, geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.

DIN ISO 8764-2, ISO 8764-2. Bled DIN ISO 8764-1, ISO 8764-1

BE-8640 met dubbele greep.



BE-8628	3010896	5	1	100	27x122	222	9	71
---------	---------	---	---	-----	--------	-----	---	----

BE-8629	3010902	5	2	125	27x122	247	11	125
BE-8630	0010790	5	3	150	36x122	272	14	154
BE-8640	0010806	5	4	200	36x161	361	18	222



Kogelkop-inbusschroevendraaiers, BE-8702 - BE-8710



Schroevendraaiers voor binnenzeskantschroeven. De kogelkop is geschikt voor binnenzeskant (inbus) schroeven op moeilijk toegankelijke plaatsen onder een hoek van 30°. Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwissbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling mat verchromd, geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA

Deze schroevendraaier is een bijzonder tijdbesparend stuk gereedschap.

- De kogelkop plaatst zich makkelijk en snel in het binnenzeskant (inbus) van de schroefkop.

- Snel in- en uitdraaien door een natuurlijke draaibeweging van de hand zonder omzetten.

Gebruik: houtindustrie, machinebouw, textielindustrie, fijnmechanica, klimaatindustrie, scheepsbouw, automotive.

BE-8710 met dubbele greep.



BE-8702	1838768	5	2	100	20x122	222	22
BE-8725	1838775	5	2.5	100	20x122	222	22
BE-8703	0027651	5	3	100	20x122	222	25
BE-8704	0027668	5	4	100	20x122	222	41
BE-8705	0027675	5	5	100	36x122	222	65
BE-8706	0027682	5	6	125	36x122	247	97
BE-8708	0027699	5	8	150	36x122	272	178
BE-8710	0027705	5	10	150	36x161	311	250

Geïsoleerde schroevendraaiers voor binnenzeskantschroeven. Voor het werken onder stroomspanningen tot 1000 volt.

Volgens IEC 60900, DIN-EN 60900, EN 60900, VDE 0682 deel 201.

Schroevendraaiers zijn getest volgens de laatste internationale normen:

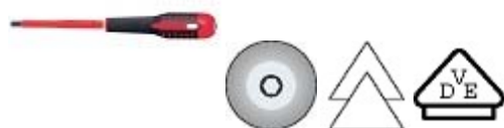
- stuk voor stuk getest in een waterbad met 10 KV
- gemerkt met het fabricagejaartal
- slagvastheid getest onder extreem koude temperaturen.

Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA

DIN 7439. Bled DIN ISO 2936.



BE-8725S	1839123	5	2.5	100	20x122	222	22
BE-8703S	1839130	5	3	125	27x122	247	25
BE-8704S	1839147	5	4	150	27x122	272	41
BE-8705S	1839154	5	5	175	36x122	297	65
BE-8706S	1839161	5	6	200	36x122	322	97
BE-8708S	1839178	5	8	200	36x161	361	178

Voor Pozidriv® schroeven, BE-8800 - BE-8824

Schroevendraaiers voor Pozidriv® schroeven. Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling mat verchromd, geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA

DIN ISO 8764-2, ISO 8764-2 Tip DIN ISO 8764-1, ISO 8764-1

* Additionele maten zijn niet in de norm inbegrepen.



BE-8800	0042012	5	0	60	20x122	182	19
BE-8810	0010813	5	1	75	27x122	197	40
BE-8811	8292331	5	1	75	20 x 122	197	21
BE-8810L	1838720	5	1	* 200	27x122	322	75
BE-8820	0010820	5	2	100	36x122	222	72
BE-8821	8292348	5	2	100	27 x 122	222	21

BE-8820L	1838737	5	2	* 200	36x122	322	85
BE-8823	3010919	5	3	150	36x122	272	155
BE-8824	3010926	5	4	200	36x161	361	225

 **IEC / VDE geïsoleerde schroevendraaiers, BE-8800S - BE-8840S** 



Geïsoleerde schroevendraaiers voor Pozidriv® schroeven. Voor het werken onder stroomspanningen tot 1000 volt. Volgens IEC 60900, DIN-EN 60900, EN 60900, VDE 0682 deel 201.

Schroevendraaiers zijn getest volgens de laatste internationale normen:

- stuk voor stuk getest in een waterbad met 10 KV
- gemerkt met het fabricagejaartal
- slagvastheid getest onder extreem koude temperaturen.

Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA
DIN 7438. Bled DIN ISO 8764-1, ISO 8764-1.

BE-8840S met dubbele greep.



BE-8800S	1839055	5	0	75	20x122	197	19
BE-8810S	0048298	5	1	80	27x122	202	60
BE-8820S	0048304	5	2	100	36x122	222	100
BE-8830S	0048311	5	3	150	36x122	272	175
BE-8840S	1839062	5	4	200	36x161	361	222

 **Voor Pozidriv® schroeven, BE-8801/BE-8802** 



Schroevendraaiers voor Pozidriv® schroeven. Stubby model. Geschikt voor moeilijk toegankelijke plaatsen. Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling mat verchromd, geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA
DIN ISO 8764-2, ISO 8764-2 Tip DIN ISO 8764-1, ISO 8764-1



BE-8801	1838744	5	1	25	36x58	83	45
BE-8802	1838751	5	2	25	36x58	83	53



Voor Pozidriv® schroeven, BE-8828 - BE-8840



Schroevendraaiers voor Pozidriv® schroeven. Met zeskant op de kling voor gebruikmaking van een steeksleutel voor extra krachtuitoefening. Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling mat verchroomd, geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.

DIN ISO 8764-2, ISO 8764-2. Bled DIN ISO 8764-1, ISO 8764-1

BE-8840 met dubbele greep.



BE-8828	3010933	5	1	100	27x122	222	9	
BE-8829	3010940	5	2	125	36x122	247	11	
BE-8830	0010837	5	3	150	36x122	272	14	136
BE-8840	0010844	5	4	200	36x161	361	18	222



Voor TORX® schroeven, BE-8904 - BE-8945



Schroevendraaiers voor Torx® schroeven. Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling mat verchroomd, geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA

BE-8940 en **BE-8945** met dubbele greep.



BE-8904	3010957	5	T4	1,3	75	20x122	197	37
BE-8905	3010049	5	T5	1,42	75	20x122	197	15
BE-8906	0027729	5	T6	1.70	75	20x122	197	15
BE-8907	0027736	5	T7	1.99	75	20x122	197	22
BE-8908	0027743	5	T8	2.31	75	20x122	197	23
BE-8909	0027750	5	T9	2.50	75	20x122	197	41
BE-8910	0027767	5	T10	2.74	75	20x122	197	34
BE-8915	0027774	5	T15	3.27	100	27x122	222	35

BE-8920	0027781	5	T20	3.86	100	27x122	222	54
BE-8925	0027798	5	T25	4.43	125	27x122	247	58
BE-8927	0027804	5	T27	4.99	125	27x122	247	96
BE-8930	0027811	5	T30	5.52	150	36x122	272	96
BE-8940	0027828	5	T40	6.65	150	36x161	311	163
BE-8945	1838782	5	T45	7.82	150	36x161	311	163



IEC / VDE geïsoleerde schroevendraaiers, BE-8910S - BE-8930S



Geïsoleerde schroevendraaiers voor Torx® schroeven. Voor het werken onder stroomspanningen tot 1000 volt.

Volgens IEC 60900, DIN-EN 60900, EN 60900, VDE 0682 deel 201.

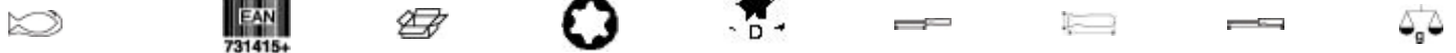
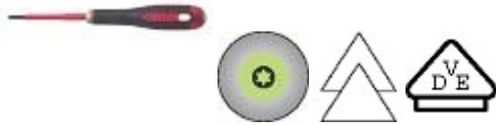
Schroevendraaiers zijn getest volgens de laatste internationale normen:

- stuk voor stuk getest in een waterbad met 10 KV
- gemerkt met het fabricagejaartal
- slagvastheid getest onder extreem koude temperaturen.

Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.



BE-8910S	1839079	5	T10	2.74	100	20x122	222	34
BE-8915S	1839086	5	T15	3.27	125	27x122	247	35
BE-8920S	1839093	5	T20	3.86	125	27x122	247	55
BE-8925S	1839109	5	T25	4.43	125	27x122	247	61
BE-8930S	1839116	5	T30	5.52	175	36x122	297	96



Ruimer, BE-8980



Ruimer. Ergonomisch ontworpen 3-componenten greep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer met ophangoog, stevig bevestigd aan de kling.

Uitvoering: Kling mat verchromd, geheel gehard. Vierkante tip.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.



BE-8980	3010681	5		6.0	100		222	95
---------	---------	---	--	-----	-----	--	-----	----


Priem, BE-8985 

Priem. Ergonomisch ontworpen 3-componenten greep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer met ophangoog, stevig bevestigd aan de kling.

Uitvoering: Kling mat verchromd, geheel gehard. Ronde tip.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.



Ø
mm



BE-8985	3010698	5	6.0	100	222	80
---------	---------	---	-----	-----	-----	----


Robertson schroevendraaier, BE-9001 - BE-9003


Schroevendraaier voor Robertson-schroeven.

Uitvoering: Kling fijn gepolijst en hoogglans verchromd, geheel gehard, bled gebruineerd. Onuitwissbare kleurcodering aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.

Ergonomische driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer.



BE-9001	8269005	1	1	80	27x122	202	58
---------	---------	---	---	----	--------	-----	----

BE-9002	8269012	5	2	80	27x122	202	58
---------	---------	---	---	----	--------	-----	----

BE-9003	8269029	1	3	80	27x122	202	77
---------	---------	---	---	----	--------	-----	----



6-delige set schroevendraaiers voor gleuf en Phillips® schroeven. Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwissbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling mat verchroomd, geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.



BE-9881

0043279

1

450



BE-8020
0.5x3x60 mm



BE-8040
0.8x4x100 mm



BE-8150
1.0x5.5x100 mm



BE-8155
1.2x6.5x125 mm



BE-8610
PH1x75



BE-8620
PH2x100





5-delige geïsoleerde schroevendraaierset voor gleuf- en Phillips® schroeven. Voor het werken onder stroomspanningen tot 1000 volt. Volgens IEC 60900, DIN-EN 60900, EN 60900, VDE 0682 deel 201.

Schroevendraaiers zijn getest volgens de laatste internationale normen:

- stuk voor stuk getest in een waterbad met 10 KV
- gemerkt met het fabricagejaartal
- slagvastheid getest onder extreem koude temperaturen.

Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaiër voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling bled gebruineerd, geheel gehard.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.



BE-9881S 1839307 1 450

BE-8220S 0.5x3x100 mm	
BE-8040S 0.8x4x100 mm	
BE-8050S 1x5.5x125 mm	
BE-8610S PH1x80	
BE-8620S PH2x100	



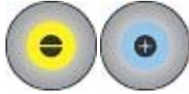
Schroevendraaiersets, BE-9882



6-delige set schroevendraaiers voor gleuf en Pozidriv® schroeven. Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwissbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling mat verchroomd, geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.



BE-9882	1839284	1	450
---------	---------	---	-----

	
BE-8020 0.5x3x60 mm	
BE-8040 0.8x4x100 mm	
BE-8150 1.0x5.5x100 mm	
BE-8155 1.2x6.5x125 mm	
BE-8810 PZ1x75	
BE-8820 PZ2x100	



Schroevendraaiersets, BE-9882S



5-delige geïsoleerde schroevendraaierset voor gleuf en Pozidriv® schroeven. Voor het werken onder stroomspanningen tot 1000 volt. Volgens IEC 60900, DIN-EN 60900, EN 60900, VDE 0682 deel 201.

Schroevendraaiers zijn getest volgens de laatste internationale normen:

- stuk voor stuk getest in een waterbad met 10 KV
- gemerkt met het fabricagejaartal
- slagvastheid getest onder extreem koude temperaturen.

Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling bled gebruineerd, geheel gehard.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.



BE-9882S	1839314	1	450
----------	---------	---	-----

	
BE-8220S 0.5x3x100 mm	
BE-8040S 0.8x4x100 mm	
BE-8050S 1x5.5x125 mm	
BE-8810S PZ1x80	
BE-8820S PZ2x100	



Schroevendraaiersets, BE-9883



6-delige set schroevendraaiers voor Pozidriv® en Torx® schroeven.

Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling mat verchroomd, geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.



BE-9883	1839291	1	450
---------	---------	---	-----

BE-8810 PZ1x75		
BE-8820 PZ2x100		
BE-8830 PZ3x150		
BE-8910 T10x75		
BE-8915 T15x100		
BE-8925 T25x125		



Schroevendraaiersets, BE-9885



5-delige Torx® schroevendraaierset. Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwissbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling mat verchroomd, geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.

Maten: T10x75 T15x100 T20x100 T25x125 T30x150.



BE-9885

0048465

1

355



BE-8910 - BE-8930
T10 15 20 25 30





Schroevendraaiersets, BE-9886



6-delige set schroevendraaiers voor gleuf, Phillips® en Pozidriv® schroeven. Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwissbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling mat verchromd, geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.



731415+



BE-9886

0048472

1

430

	
BE-8030 0.6x3.5x75 mm	 
BE-8150 1x5.5x100 mm	 
BE-8610 PH1x75	 
BE-8620 PH2x100	 
BE-8810 PZ1x75	 
BE-8820 PZ2x100	 



Schroevendraaiersets, BE-9888S



7-delige geïsoleerde schroevendraaierset voor gleuf- en Pozidriv® schroeven. Voor het werken onder stroomspanningen tot 1000 volt.

Volgens IEC 60900, DIN-EN 60900, EN 60900, VDE 0682 deel 201.

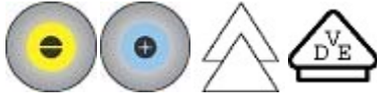
Schroevendraaiers zijn getest volgens de laatste internationale normen:

- stuk voor stuk getest in een waterbad met 10 KV
- gemerkt met het fabricagejaartal
- slagvastheid getest onder extreem koude temperaturen.

Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwisbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling blad gebruineerd, geheel gehard.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.



BE-9888S

3006158

1

530

	
BE-8010S 0.4x2.5x75	
BE-8220S 0.5x3.0x100	
BE-8040S 0.8x4.0x100	
BE-8050S 1.0x5.5x125	
BE-8800S PZ0x75	
BE-8820S PZ2x100	
BE-8830S PZ3x150	



Schroevendraaiersets, BE-9889

ergo®

5-delige set schroevendraaiers voor Torx® en Pozidriv® schroeven. Ergonomisch ontworpen driecomponentengreep van polypropyleen en thermoplastisch elastomeer. Onuitwissbare kleurcode aan beide uiteinden van de greep bespaart tijd bij de keuze van de juiste schroevendraaier voor de juiste schroef.

Uitvoering: Kling mat verchromd, geheel gehard, bled gebruineerd.

Materiaal: Kling VANADIUM-EXTRA.



BE-9889 3010711 1 490

	
BE-8810 PZ1x75 mm	 
BE-8820 PZ2x100 mm	 
BE-8910 T10x75 mm	 
BE-8915 T15x100 mm	 
BE-8925 T25x125 mm	 