

Schraubwerkzeuge





Ausführung: 'BASIC' Bit.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 0	25	2	800.00002	1,56
PH 1	25	2	800.00012	1,56
PH 2	25	2	800.00022	1,56
PH 3	25	2	800.00032	1,56
PH 0	25	10	800.00000	5,70
PH 1	25	10	800.00001	5,70
PH 2	25	10	800.00002	5,70
PH 3	25	10	800.00003	5,70
PH 1	25	50	800.00015	25,95
PH 2	25	50	800.00025	25,95



Ausführung: 'BASIC' Bit mit reduzierter Spitze.

Anwendung: Ideal bei der Montage von Gipskartonplatten mit sogenannten Schnellbauschrauben.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 2R	25	2	800.00052	1,66
PH 2R	25	10	800.00005	6,25



Ausführung: 'TiN' Bit mit reduzierter Spitze.

Anwendung: Ideal bei der Montage von Gipskartonplatten mit sogenannten Schnellbauschrauben.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 2R	25	2	800.00062	3,27
PH 2R	25	10	800.00006	14,25



Ausführung: 'ANTI-COR' Bit aus rostfreiem Edelstahl.

Anwendung: Speziell für die Befestigung von Edelstahlschrauben z.B. in Fassadenverkleidungen. Verhindert Rostbildung im Schraubenkopf und hässliche Rostflecken auf dem Material.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1 *	25	2	800.10012	5,09
PH 2 *	25	2	800.10022	5,09
PH 1 *	25	10	800.10001	23,35
PH 2 *	25	10	800.10002	23,35
PH 3 *	25	10	800.10003	23,35

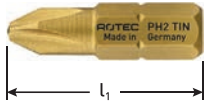
* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



Ausführung: 'Inox+' Schraubbit aus hochlegiertem Spezialstahl mit korrosionsbeständigen Eigenschaften, aber mit erheblich höherer Zugfestigkeit und Streckgrenze als herkömmlicher Edelstahl. Dies führt zu viel weniger Bruch und einer deutlich längeren Lebensdauer.

Anwendung: Speziell für die Befestigung von Edelstahlschrauben z.B. in Fassadenverkleidungen. Verhindert Rostbildung im Schraubenkopf und hässliche Rostflecken auf dem Material.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	25	2	800.11012	5,50
PH 2	25	2	800.11022	5,50
PH 3	25	2	800.11032	5,50
PH 1	25	10	800.1101	24,95
PH 2	25	10	800.1102	24,95
PH 3	25	10	800.1103	24,95



Ausführung: 'TiN' Schraub-Bit.

Anwendung: Ideal für Massenschraubungen in Kombination mit angetriebene Schraubendreher.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	25	2	800.20012	3,94
PH 2	25	2	800.20022	3,94
PH 3	25	2	800.20032	3,94
PH 1	25	10	800.2001	17,65
PH 2	25	10	800.2002	17,65
PH 3	25	10	800.2003	17,65



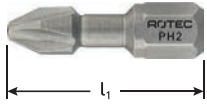
Ausführung: 'DIAMOND' Bit.

Anwendung: Geeignet zum Verschrauben von gehärteten Schrauben, optimal für den industriellen Dauereinsatz, deutlich reduzierte Auswurfkraft im Vergleich zu Standard-Bits.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	25	2	800.30012	7,17
PH 2	25	2	800.30022	7,17
PH 3	25	2	800.30032	7,17
PH 1	25	10	800.3001	33,76
PH 2	25	10	800.3002	33,76
PH 3	25	10	800.3003	33,76

801

Torsions-Schraubbit PH 25mm (Phillips)



Ausführung: 'BASIC' Torsions-Bit.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	25	2	801.00012	3,16
PH 2	25	2	801.00022	3,16
PH 3	25	2	801.00032	3,16
PH 1	25	10	801.0001	13,71
PH 2	25	10	801.0002	13,71
PH 3	25	10	801.0003	13,71



Ausführung: 'ANTI-COR' Torsions-Bit aus rostfreiem Edelstahl;

Anwendung: Speziell für die Befestigung von Edelstahlschrauben z.B. in Fassadenverkleidungen. Verhindert Rostbildung im Schraubenkopf und hässliche Rostflecken auf dem Material.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1 *	25	2	801.10012	7,10
PH 2 *	25	2	801.10022	7,10
PH 3 *	25	2	801.10032	7,10
PH 1 *	25	10	801.1001	33,44
PH 2 *	25	10	801.1002	33,44
PH 3 *	25	10	801.1003	33,44

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



Ausführung: 'TiN' Torsions-Bit.

Anwendung: Ideal für Massenverschraubungen in Kombination mit angetriebene Schraubendreher.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	25	2	801.20012	6,01
PH 2	25	2	801.20022	6,01
PH 3	25	2	801.20032	6,01
PH 1	25	10	801.2001	27,96
PH 2	25	10	801.2002	27,96
PH 3	25	10	801.2003	27,96



Ausführung: 'DIAMOND' Torsions-Bit.

Anwendung: Geeignet zum Verschrauben von gehärteten Schrauben, optimal für den industriellen Dauereinsatz, deutlich reduzierte Auswurfkraft im Vergleich zu Standard-Bits.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	25	2	801.30012	8,15
PH 2	25	2	801.30022	8,15
PH 3	25	2	801.30032	8,15
PH 1	25	10	801.3001	38,70
PH 2	25	10	801.3002	38,70
PH 3	25	10	801.3003	38,70

Ausführung: 'BASIC' Power-Schraubbit



Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	50	2	802.00012	3,07
PH 2	50	2	802.00022	3,07
PH 3	50	2	802.00032	3,07
PH 1	70	1	802.00041	2,51
PH 2	70	1	802.00051	2,51
PH 3	70	1	802.00061	2,51
PH 1	89	1	802.00071	3,06
PH 2	89	1	802.00081	3,06
PH 3	89	1	802.00091	3,06
PH 1	110	1	802.00101	5,02
PH 2	110	1	802.00111	5,02
PH 3	110	1	802.00121	5,02
PH 1	127	1	802.00131	5,42
PH 2	127	1	802.00141	5,42
PH 3	127	1	802.00151	5,42
PH 1	152	1	802.00161	6,86
PH 2	152	1	802.00171	6,86
PH 3	152	1	802.00181	6,86

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	50	10	802.0001	13,26
PH 2	50	10	802.0002	13,26
PH 3	50	10	802.0003	13,26
PH 1	70	10	802.0004	20,50
PH 2	70	10	802.0005	20,50
PH 3	70	10	802.0006	20,50
PH 1	89	10	802.0007	25,86
PH 2	89	10	802.0008	25,86
PH 3	89	10	802.0009	25,86
PH 1	110	10	802.0010	44,94
PH 2	110	10	802.0011	44,94
PH 3	110	10	802.0012	44,94
PH 1	127	10	802.0013	48,34
PH 2	127	10	802.0014	48,34
PH 3	127	10	802.0015	48,34
PH 1	152	10	802.0016	62,59
PH 2	152	10	802.0017	62,59
PH 3	152	10	802.0018	62,59

803

Schraubbit PZ 25mm (Pozidriv)



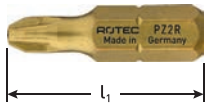
Ausführung: 'BASIC' Bit.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	803.00012	1,56
PZ 2	25	2	803.00022	1,56
PZ 3	25	2	803.00032	1,56
PZ 1	25	10	803.0001	5,70
PZ 2	25	10	803.0002	5,70
PZ 3	25	10	803.0003	5,70
PZ 1	25	50	803.00015	25,95
PZ 2	25	50	803.00025	25,95
PZ 3	25	50	803.00035	25,95



Ausführung: 'BASIC' Bit mit reduzierter Spitze.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 2R	25	2	803.00052	2,06
PZ 2R	25	10	803.0005	8,23



Ausführung: 'TiN' Bit mit reduzierter Spitze.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 2R	25	2	803.00062	3,44
PZ 2R	25	10	803.0006	15,79



Ausführung: 'ANTI-COR' Bit aus rostfreiem Edelstahl.

Anwendung: Speziell für die Befestigung von Edelstahlschrauben z.B. in Fassadenverkleidungen. Verhindert Rostbildung im Schraubenkopf und hässliche Rostflecken auf dem Material.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1 *	25	2	803.10012	4,78
PZ 2 *	25	2	803.10022	4,78
PZ 3 *	25	2	803.10032	4,78
PZ 1 *	25	10	803.1001	21,81
PZ 2 *	25	10	803.1002	21,81
PZ 3 *	25	10	803.1003	21,81

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



Ausführung: 'Inox+' Schraubbit aus hochlegiertem Spezialstahl mit korrosionsbeständigen Eigenschaften, aber mit erheblich höherer Zugfestigkeit und Streckgrenze als herkömmlicher Edelstahl. Dies führt zu viel weniger Bruch und einer deutlich längeren Lebensdauer.

Anwendung: Speziell für die Befestigung von Edelstahlschrauben z.B. in Fassadenverkleidungen. Verhindert Rostbildung im Schraubenkopf und hässliche Rostflecken auf dem Material.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	803.11012	5,50
PZ 2	25	2	803.11022	5,50
PZ 3	25	2	803.11032	5,50
PZ 1	25	10	803.1101	24,95
PZ 2	25	10	803.1102	24,95
PZ 3	25	10	803.1103	24,95



Ausführung: 'TiN' Schraub-Bit.

Anwendung: Ideal für Massenschraubungen in Kombination mit angetriebene Schraubendreher.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	803.20012	4,93
PZ 2	25	2	803.20022	4,93
PZ 3	25	2	803.20032	4,93
PZ 1	25	10	803.2001	22,58
PZ 2	25	10	803.2002	22,58
PZ 3	25	10	803.2003	22,58



Ausführung: 'DIAMOND' Bit.

Anwendung: Geeignet zum Verschrauben von gehärteten Schrauben, optimal für den industriellen Dauereinsatz, deutlich reduzierte Auswurfkraft im Vergleich zu Standard-Bits (minimierung des "Cam-Out-Effects").

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	803.30012	7,17
PZ 2	25	2	803.30022	7,17
PZ 3	25	2	803.30032	7,17
PZ 1	25	10	803.3001	33,76
PZ 2	25	10	803.3002	33,76
PZ 3	25	10	803.3003	33,76

804

Torsions-Schraubbit PZ 25mm (Pozidriv)



Ausführung: 'BASIC' Torsions-Bit.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	804.00012	2,69
PZ 2	25	2	804.00022	2,69
PZ 3	25	2	804.00032	2,69
PZ 1	25	10	804.0001	11,40
PZ 2	25	10	804.0002	11,40
PZ 3	25	10	804.0003	11,40



Ausführung: 'ANTI-COR' Torsions-Bit aus rostfreiem Edelstahl.

Anwendung: Speziell für die Befestigung von Edelstahlschrauben z.B. in Fassadenverkleidungen. Verhindert Rostbildung im Schraubenkopf und hässliche Rostflecken auf dem Material.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1 *	25	2	804.10012	5,88
PZ 2 *	25	2	804.10022	5,88
PZ 3 *	25	2	804.10032	5,88
PZ 2 *	25	10	804.1002	27,29
PZ 3 *	25	10	804.1003	27,29

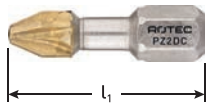
* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



Ausführung: 'TiN' Torsions-Bit.

Anwendung: Ideal für Massenschraubungen in Kombination mit angetriebene Schraubendreher.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	804.20012	6,01
PZ 2	25	2	804.20022	6,01
PZ 3	25	2	804.20032	6,01
PZ 1	25	10	804.2001	27,96
PZ 2	25	10	804.2002	27,96
PZ 3	25	10	804.2003	27,96



DIAMONDgrip



Ausführung: 'DIAMOND' Torsions-Bit.

Anwendung: Geeignet zum Verschrauben von gehärteten Schrauben, optimal für den industriellen Dauereinsatz, deutlich reduzierte Auswurfkraft im Vergleich zu Standard-Bits (minimierung des "Cam-Out-Effects").

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PZ 1	25	2	804.30012	8,00
PZ 2	25	2	804.30022	8,00
PZ 3	25	2	804.30032	8,00
PZ 1	25	10	804.3001	37,93
PZ 2	25	10	804.3002	37,93
PZ 3	25	10	804.3003	37,93

805

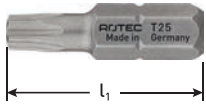
Power-Schraubbit PZ (Pozidriv)



Ausführung: 'BASIC' Power-Schraubbit

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PZ 1	50	2	805.00012	3,07
PZ 2	50	2	805.00022	3,07
PZ 3	50	2	805.00032	3,07
PZ 1	70	1	805.00041	2,52
PZ 2	70	1	805.00051	2,52
PZ 3	70	1	805.00061	2,52
PZ 1	89	1	805.00071	3,07
PZ 2	89	1	805.00081	3,07
PZ 3	89	1	805.00091	3,07
PZ 1	110	1	805.00101	5,02
PZ 2	110	1	805.00111	5,02
PZ 3	110	1	805.00121	5,02
PZ 1	127	1	805.00131	5,45
PZ 2	127	1	805.00141	5,45
PZ 3	127	1	805.00151	5,45
PZ 1	152	1	805.00161	7,16
PZ 2	152	1	805.00171	7,16
PZ 3	152	1	805.00181	7,16

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PZ 1	50	10	805.0001	13,26
PZ 2	50	10	805.0002	13,26
PZ 3	50	10	805.0003	13,26
PZ 1	70	10	805.0004	20,61
PZ 2	70	10	805.0005	20,61
PZ 3	70	10	805.0006	20,61
PZ 1	89	10	805.0007	25,98
PZ 2	89	10	805.0008	25,98
PZ 3	89	10	805.0009	25,98
PZ 1	110	10	805.0010	44,94
PZ 2	110	10	805.0011	44,94
PZ 3	110	10	805.0012	44,94
PZ 1	127	10	805.0013	48,67
PZ 2	127	10	805.0014	48,67
PZ 3	127	10	805.0015	48,67
PZ 1	152	10	805.0016	65,55
PZ 2	152	10	805.0017	65,55
PZ 3	152	10	805.0018	65,55



Ausführung: 'BASIC' Bit.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 5	25	2	806.00052	2,91
T 6	25	2	806.00062	2,91
T 7	25	2	806.00072	2,91
T 8	25	2	806.00082	2,91
T 9	25	2	806.00092	2,91
T 10	25	2	806.00102	2,67
T 15	25	2	806.00152	2,67
T 20	25	2	806.00202	2,67
T 25	25	2	806.00252	2,67
T 27	25	2	806.00272	2,67
T 30	25	2	806.00302	2,67
T 40	25	2	806.00402	2,67
T 45	25	2	806.00452	8,37
T 50	25	2	806.00502	8,94
T 55	25	2	806.00552	9,40
T 5	25	10	806.0005	12,50
T 6	25	10	806.0006	12,50
T 7	25	10	806.0007	12,50

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 8	25	10	806.0008	12,50
T 9	25	10	806.0009	12,50
T 10	25	10	806.0010	11,29
T 15	25	10	806.0015	11,29
T 20	25	10	806.0020	11,29
T 25	25	10	806.0025	11,29
T 27	25	10	806.0027	11,29
T 30	25	10	806.0030	11,29
T 40	25	10	806.0040	11,29
T 45	25	10	806.0045	39,79
T 50	25	10	806.0050	42,64
T 55	25	10	806.0055	44,94
T 10	25	50	806.00105	51,48
T 15	25	50	806.00155	51,48
T 20	25	50	806.00205	51,48
T 25	25	50	806.00255	51,48
T 30	25	50	806.00305	51,48



Ausführung: 'Inox+' Schraubbit aus hochlegiertem Spezialstahl mit korrosionsbeständigen Eigenschaften, aber mit erheblich höherer Zugfestigkeit und Streckgrenze als herkömmlicher Edelstahl. Dies führt zu viel weniger Bruch und einer deutlich längeren Lebensdauer.

Anwendung: Speziell für die Befestigung von Edelstahlschrauben z.B. in Fassadenverkleidungen. Verhindert Rostbildung im Schraubenkopf und hässliche Rostflecken auf dem Material.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	2	806.11102	6,50
T 15	25	2	806.11152	6,50
T 20	25	2	806.11202	6,50
T 25	25	2	806.11252	6,50
T 30	25	2	806.11302	6,50
T 40	25	2	806.11402	6,50

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	10	806.1110	29,50
T 15	25	10	806.1115	29,50
T 20	25	10	806.1120	29,50
T 25	25	10	806.1125	29,50
T 30	25	10	806.1130	29,50
T 40	25	10	806.1140	29,50

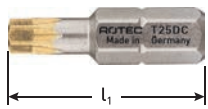


Ausführung: 'TiN' Schraub-Bit.

Anwendung: Ideal für Massenschraubungen in Kombination mit angetriebene Schraubendreher.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 5	25	2	806.20052	5,30
T 6	25	2	806.20062	5,30
T 8	25	2	806.20082	5,30
T 9	25	2	806.20092	5,30
T 10	25	2	806.20102	5,09
T 15	25	2	806.20152	5,09
T 20	25	2	806.20202	5,09
T 25	25	2	806.20252	5,09
T 30	25	2	806.20302	5,09
T 40	25	2	806.20402	5,09

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 5	25	10	806.2005	24,44
T 6	25	10	806.2006	24,44
T 8	25	10	806.2008	24,44
T 9	25	10	806.2009	24,44
T 10	25	10	806.2010	23,35
T 15	25	10	806.2015	23,35
T 20	25	10	806.2020	23,35
T 25	25	10	806.2025	23,35
T 30	25	10	806.2030	23,35
T 40	25	10	806.2040	23,35



Ausführung: 'DIAMOND' Bit.

Anwendung: Geeignet zum Verschrauben von gehärteten Schrauben, optimal für den industriellen Dauereinsatz, deutlich reduzierte Auswurfkraft im Vergleich zu Standard-Bits (minimierung des "Cam-Out-Effects").

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	2	806.30102	8,00
T 15	25	2	806.30152	8,00
T 20	25	2	806.30202	8,00
T 25	25	2	806.30252	8,00
T 30	25	2	806.30302	8,00
T 40	25	2	806.30402	8,00

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	10	806.3010	37,93
T 15	25	10	806.3015	37,93
T 20	25	10	806.3020	37,93
T 25	25	10	806.3025	37,93
T 30	25	10	806.3030	37,93
T 40	25	10	806.3040	37,93

Schraubbit STX 25mm (Torx mit Bohrung)

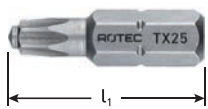


Ausführung: 'BASIC' Bit.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
STX 10	25	2	806.70102	4,21
STX 15	25	2	806.70152	4,21
STX 20	25	2	806.70202	4,21
STX 25	25	2	806.70252	4,21
STX 27	25	2	806.70272	4,21
STX 30	25	2	806.70302	4,21
STX 40	25	2	806.70402	4,21

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
STX 10	25	10	806.7010	19,94
STX 15	25	10	806.7015	19,94
STX 20	25	10	806.7020	19,94
STX 25	25	10	806.7025	19,94
STX 27	25	10	806.7027	19,94
STX 30	25	10	806.7030	19,94
STX 40	25	10	806.7040	19,94

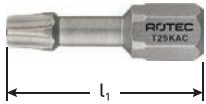
Schraubbit T 25mm (Torx mit Zapfen)



Ausführung: 'BASIC' Bit.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	2	806.80102	4,63
T 15	25	2	806.80152	4,63
T 20	25	2	806.80202	4,63
T 25	25	2	806.80252	4,63
T 27	25	2	806.80272	4,63
T 30	25	2	806.80302	4,63
T 40	25	2	806.80402	4,63

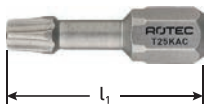
Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	10	806.8010	21,93
T 15	25	10	806.8015	21,93
T 20	25	10	806.8020	21,63
T 25	25	10	806.8025	21,93
T 27	25	10	806.8027	21,93
T 30	25	10	806.8030	21,93
T 40	25	10	806.8040	21,93



Ausführung: 'BASIC' Torsions-Bit.
3° Konische Form für Klemmeffekt.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	2	807.00102	4,95
T 15	25	2	807.00152	4,95
T 20	25	2	807.00202	4,95
T 25	25	2	807.00252	4,95
T 30	25	2	807.00302	4,95
T 40	25	2	807.00402	4,95

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	10	807.0010	22,69
T 15	25	10	807.0015	22,69
T 20	25	10	807.0020	22,69
T 25	25	10	807.0025	22,69
T 30	25	10	807.0030	22,69
T 40	25	10	807.0040	22,69



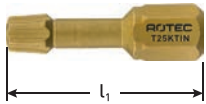
Ausführung: 'ANTI-COR' Torsions-Bit aus rostfreiem Edelstahl.
3° Konische Form für Klemmeffekt..

Anwendung: Speziell für die Befestigung von Edelstahlschrauben z.B. in Fassadenverkleidungen. Verhindert Rostbildung im Schraubenkopf und hässliche Rostflecken auf dem Material.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10 *	25	2	807.10102	8,15
T 15 *	25	2	807.10152	8,15
T 25 *	25	2	807.10252	8,15
T 30 *	25	2	807.10302	8,15
T 40 *	25	2	807.10402	8,15

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10 *	25	10	807.1010	38,70
T 15 *	25	10	807.1015	38,70
T 25 *	25	10	807.1025	38,70
T 30 *	25	10	807.1030	38,70
T 40 *	25	10	807.1040	38,70

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



Ausführung: 'TiN' Torsions-Bit.
3° Konische Form für Klemmeffekt.

Anwendung: Ideal für Massenverschraubungen in Kombination mit angetriebene Schraubendreher.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	2	807.20102	7,10
T 15	25	2	807.20152	7,10
T 20	25	2	807.20202	7,10
T 25	25	2	807.20252	7,10
T 30	25	2	807.20302	7,10
T 40	25	2	807.20402	7,10

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	10	807.2010	33,44
T 15	25	10	807.2015	33,44
T 20	25	10	807.2020	33,44
T 25	25	10	807.2025	33,44
T 30	25	10	807.2030	33,44
T 40	25	10	807.2040	33,44

Ausführung: 'BASIC' Power-Schraubbit



Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
T 10	50	2	808.00102	6,49
T 15	50	2	808.00152	6,49
T 20	50	2	808.00202	6,49
T 25	50	2	808.00252	6,49
T 27	50	2	808.00272	6,49
T 30	50	2	808.00302	6,49
T 40	50	2	808.00402	6,49
T 10	70	1	808.10101	5,11
T 15	70	1	808.10151	5,11
T 20	70	1	808.10201	5,11
T 25	70	1	808.10251	5,11
T 27	70	1	808.10271	5,11
T 30	70	1	808.10301	5,11
T 40	70	1	808.10401	5,11
T 10	89	1	808.20101	5,14
T 15	89	1	808.20151	5,14
T 20	89	1	808.20201	5,14
T 25	89	1	808.20251	5,14
T 27	89	1	808.20271	5,14
T 30	89	1	808.20301	5,14
T 40	89	1	808.20401	5,14
T 10	110	1	808.30101	5,26
T 15	110	1	808.30151	5,26
T 20	110	1	808.30201	5,26
T 25	110	1	808.30251	5,26
T 27	110	1	808.30271	5,26
T 30	110	1	808.30301	5,26
T 40	110	1	808.30401	5,26
T 10	127	1	808.40101	7,29
T 15	127	1	808.40151	7,29
T 20	127	1	808.40201	7,29
T 25	127	1	808.40251	7,29
T 27	127	1	808.40271	7,29
T 30	127	1	808.40301	7,29
T 40	127	1	808.40401	7,29
T 10	152	1	808.50101	8,51
T 15	152	1	808.50151	8,51
T 20	152	1	808.50201	8,51
T 25	152	1	808.50251	8,51
T 27	152	1	808.50271	8,51
T 30	152	1	808.50301	8,51
T 40	152	1	808.50401	8,51

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
T 10	50	10	808.0010	30,37
T 15	50	10	808.0015	30,37
T 20	50	10	808.0020	30,37
T 25	50	10	808.0025	30,37
T 27	50	10	808.0027	30,37
T 30	50	10	808.0030	30,37
T 40	50	10	808.0040	30,37
T 10	70	10	808.1010	46,48
T 15	70	10	808.1015	46,48
T 20	70	10	808.1020	46,48
T 25	70	10	808.1025	46,48
T 27	70	10	808.1027	46,48
T 30	70	10	808.1030	46,48
T 40	70	10	808.1040	46,48
T 10	89	10	808.2010	46,70
T 15	89	10	808.2015	46,70
T 20	89	10	808.2020	46,70
T 25	89	10	808.2025	46,70
T 27	89	10	808.2027	46,70
T 30	89	10	808.2030	46,70
T 40	89	10	808.2040	46,70
T 10	110	10	808.3010	47,35
T 15	110	10	808.3015	47,35
T 20	110	10	808.3020	47,35
T 25	110	10	808.3025	47,35
T 27	110	10	808.3027	47,35
T 30	110	10	808.3030	47,35
T 40	110	10	808.3040	47,35
T 10	127	10	808.4010	67,08
T 15	127	10	808.4015	67,08
T 20	127	10	808.4020	67,08
T 25	127	10	808.4025	67,08
T 27	127	10	808.4027	67,08
T 30	127	10	808.4030	67,08
T 40	127	10	808.4040	67,08
T 10	152	10	808.5010	79,03
T 15	152	10	808.5015	79,03
T 20	152	10	808.5020	79,03
T 25	152	10	808.5025	79,03
T 27	152	10	808.5027	79,03
T 30	152	10	808.5030	79,03
T 40	152	10	808.5040	79,03

Power-Schraubbit STX (Torx) Tamper-Schraube



Ausführung: 'BASIC' Power-Schraubbit
Anwendung: Mit zentrierter Bohrung für Schrauben mit Sicherheitsstift. Ideal für Rechner, Haushaltsgeräte usw.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
STX 10	50	2	808.70102	7,94
STX 15	50	2	808.70152	7,94
STX 20	50	2	808.70202	7,94
STX 25	50	2	808.70252	7,94
STX 30	50	2	808.70302	7,94
STX 40	50	2	808.70402	7,94

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
STX 10	50	10	808.7010	37,60
STX 15	50	10	808.7015	37,60
STX 20	50	10	808.7020	37,60
STX 25	50	10	808.7025	37,60
STX 27	50	10	808.7027	37,81
STX 30	50	10	808.7030	37,60
STX 40	50	10	808.7040	37,60

809

Schraubbit SQD 25mm (Robertson)



Ausführung: 'BASIC' Bit.
Anwendung: Ideal für Wohnwagenbau, Ventilationstechnik und Möbelindustrie.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SQD 0	25	2	809.00002	2,12
SQD 1	25	2	809.00012	2,12
SQD 2	25	2	809.00022	2,12
SQD 3	25	2	809.00032	2,12

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SQD 0	25	10	809.0000	8,55
SQD 1	25	10	809.0001	8,55
SQD 2	25	10	809.0002	8,55
SQD 3	25	10	809.0003	8,55

810

Power-Schraubbit SQD (Robertson)



Ausführung: 'BASIC' Power-Schraubbit
Anwendung: Ideal für Wohnwagenbau, Ventilationstechnik und Möbelindustrie.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SQD 0	50	2	810.00002	3,99
SQD 1	50	2	810.00012	3,99
SQD 2	50	2	810.00022	3,99
SQD 3	50	2	810.00032	3,99
SQD 0	70	1	810.10001	2,96
SQD 1	70	1	810.10011	2,96
SQD 2	70	1	810.10021	2,96
SQD 3	70	1	810.10031	2,96
SQD 0	89	1	810.20001	3,85
SQD 1	89	1	810.20011	3,85
SQD 2	89	1	810.20021	3,85
SQD 3	89	1	810.20031	3,85

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SQD 0	50	10	810.0000	17,87
SQD 1	50	10	810.0001	17,87
SQD 2	50	10	810.0002	17,87
SQD 3	50	10	810.0003	17,87
SQD 0	70	10	810.1000	24,99
SQD 1	70	10	810.1001	24,99
SQD 2	70	10	810.1002	24,99
SQD 3	70	10	810.1003	24,99
SQD 0	89	10	810.2000	33,76
SQD 1	89	10	810.2001	33,76
SQD 2	89	10	810.2002	33,76
SQD 3	89	10	810.2003	33,76

811

Schraubbit HEX 25mm (Innensechskant)

Ausführung: 'BASIC' Bit.



Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 2	25	2	811.00202	2,96
SW 2,5	25	2	811.00252	2,96
SW 3	25	2	811.00302	2,96
SW 4	25	2	811.00402	2,96
SW 5	25	2	811.00502	2,96
SW 6	25	2	811.00602	2,96
SW 7	25	2	811.00702	3,84
SW 8	25	2	811.00802	4,27
SW 10	25	2	811.01002	5,88

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 2	25	10	811.0020	12,72
SW 2,5	25	10	811.0025	12,72
SW 3	25	10	811.0030	12,72
SW 4	25	10	811.0040	12,72
SW 5	25	10	811.0050	12,72
SW 6	25	10	811.0060	12,72
SW 7	25	10	811.0070	17,10
SW 8	25	10	811.0080	19,29
SW 10	25	10	811.0100	27,29

Schraubbit HEX 25mm (Innensechskant), mit Kugelkopf

Ausführung: 'BASIC' Bit.

Anwendung: Für Innensechskantschrauben in engen Räumen. Dank Kugelkopf bis zu 25° Winkel zu verwenden.



Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 2	25	2	811.10202	5,20
SW 2,5	25	2	811.10252	5,20
SW 3	25	2	811.10302	5,20
SW 4	25	2	811.10402	5,20
SW 5	25	2	811.10502	5,20
SW 6	25	2	811.10602	5,20

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 2	25	10	811.1020	23,90
SW 2,5	25	10	811.1025	23,90
SW 3	25	10	811.1030	23,90
SW 4	25	10	811.1040	23,90
SW 5	25	10	811.1050	23,90
SW 6	25	10	811.1060	23,90

Power-Schraubbit HEX (Innensechskant)

Ausführung: 'BASIC' Power-Schraubbit

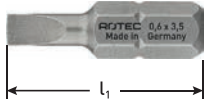


Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 2	50	2	811.20202	6,84
SW 2,5	50	2	811.20252	6,84
SW 3	50	2	811.20302	6,84
SW 4	50	2	811.20402	6,84
SW 5	50	2	811.20502	6,84
SW 6	50	2	811.20602	6,84
SW 8	50	2	811.20802	8,33

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 2	50	10	811.2020	32,12
SW 2,5	50	10	811.2025	32,12
SW 3	50	10	811.2030	32,12
SW 4	50	10	811.2040	32,12
SW 5	50	10	811.2050	32,12
SW 6	50	10	811.2060	32,12
SW 8	50	10	811.2080	39,57

812

Schraubbit SL 25mm (Flachschlitz)



Ausführung: 'BASIC' Bit.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SL 0,5 x 3,0	25	2	812.00302	2,24
SL 0,6 x 3,5	25	2	812.00352	2,24
SL 0,8 x 4,0	25	2	812.00402	2,24
SL 1,0 x 5,5	25	2	812.00552	2,24
SL 1,2 x 6,5	25	2	812.00652	2,24
SL 1,6 x 8,0	25	2	812.00802	3,16

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SL 0,5 x 3,0	25	10	812.0030	9,10
SL 0,6 x 3,5	25	10	812.0035	9,10
SL 0,8 x 4,0	25	10	812.0040	9,10
SL 1,0 x 5,5	25	10	812.0055	9,10
SL 1,2 x 6,5	25	10	812.0065	9,10
SL 1,6 x 8,0	25	10	812.0080	13,71

Power-Schraubbit SL (Flachschlitz)



Ausführung: 'BASIC' Power-Schraubbit

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SL 0,6 x 3,5	50	2	812.10352	4,69
SL 0,8 x 4,0	50	2	812.10402	4,69
SL 1,0 x 5,5	50	2	812.10552	4,69
SL 1,2 x 6,5	50	2	812.10652	4,69
SL 1,6 x 8,0	50	2	812.10802	6,75

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SL 0,6 x 3,5	50	10	812.1035	21,37
SL 0,8 x 4,0	50	10	812.1040	21,37
SL 1,0 x 5,5	50	10	812.1055	21,37
SL 1,2 x 6,5	50	10	812.1065	21,37
SL 1,6 x 8,0	50	10	812.1080	31,68

813

Schraubbit XZN 25mm (Vielzahn)



Ausführung: 'BASIC' Bit.

Anwendung: Für die Automobilindustrie.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
XZN M4	25	2	813.00042	3,42
XZN M5	25	2	813.00052	3,42
XZN M6	25	2	813.00062	3,42
XZN M8	25	2	813.00082	6,16
XZN M10	25	2	813.00102	6,16

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
XZN M4	25	10	813.0004	15,02
XZN M5	25	10	813.0005	15,02
XZN M6	25	10	813.0006	15,02
XZN M8	25	10	813.0008	28,71
XZN M10	25	10	813.0010	28,71

814

Schraubbit SP 25mm (Spanner)



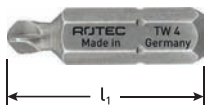
Ausführung: 'BASIC' Bit.
Anwendung: Für Sicherheitsschrauben, Haushaltsgeräte, elektrische Geräte usw.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SP 4	25	2	814.00042	6,12
SP 6	25	2	814.00062	6,12
SP 8	25	2	814.00082	6,12
SP 10	25	2	814.00102	6,12

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SP 4	25	10	814.0004	28,50
SP 6	25	10	814.0006	28,50
SP 8	25	10	814.0008	28,50
SP 10	25	10	814.0010	28,50

815

Schraubbit TW 25mm (Tri-Wing)



Ausführung: 'BASIC' Bit.
Anwendung: Für Sicherheitsschrauben, Haushaltsgeräte, elektrische Geräte usw.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
TW 1	25	2	815.00012	6,55
TW 2	25	2	815.00022	6,55
TW 3	25	2	815.00032	6,55
TW 4	25	2	815.00042	6,55
TW 5	25	2	815.00052	6,55
TW 6	25	2	815.00062	6,55
TW 7	25	2	815.00072	6,55

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
TW 1	25	10	815.0001	30,69
TW 2	25	10	815.0002	30,69
TW 3	25	10	815.0003	30,69
TW 4	25	10	815.0004	30,69
TW 5	25	10	815.0005	30,69
TW 6	25	10	815.0006	30,69
TW 7	25	10	815.0007	30,69

815

Schraubbit TS 25mm (Torq-Set)



Ausführung: 'BASIC' Bit.
Anwendung: Für die Luft- und Raumfahrtindustrie und ähnliche Anwendungsgebiete.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
TS 1	25	2	815.10012	6,55
TS 2	25	2	815.10022	6,55
TS 3	25	2	815.10032	6,55
TS 4	25	2	815.10042	6,55
TS 5	25	2	815.10052	6,55
TS 6	25	2	815.10062	6,55
TS 8	25	2	815.10082	6,55
TS 10	25	2	815.10102	6,55
TS 1	25	10	815.1001	30,69
TS 2	25	10	815.1002	30,69
TS 3	25	10	815.1003	30,69
TS 4	25	10	815.1004	30,69
TS 5	25	10	815.1005	30,69
TS 6	25	10	815.1006	30,69
TS 8	25	10	815.1008	30,69
TS 10	25	10	815.1010	30,69



825.0010



825.0020



825.0030



825.0040



Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
11-tlg. Bit-Clip 'BASIC' *	PH (Phillips) : 1, 2 und 3 PZ (Pozi) : 1, 2 und 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 und 30 1x magnetischer Bithalter	1	825.0010	20,45
11-tlg. Bit-Clip 'TIN' *	PH (Phillips) : 1, 2 und 3 PZ (Pozi) : 1, 2 und 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 und 30 1x magnetischer Bithalter	1	825.0020	30,78
11-tlg. Bit-Clip 'AntiCor' (Edelstahl) *	PH (Phillips) : 1, 2 und 3 PZ (Pozi) : 1, 2 und 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 und 30 1x unmagnetischer Bithalter	1	825.0030	36,25
11-tlg. Bit-Clip 'Diamond' *	PH (Phillips) : 1, 2 und 3 PZ (Pozi) : 1, 2 und 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 und 30 1x magnetischer Bithalter	1	825.0040	47,80

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

Bit-Clip XXL, 1/4"



825.0200



Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
31-tlg. Bit-Clip XXL 'BASIC' *	PH (Phillips) : 1, 2 und 3 PZ (Pozi) : 1, 2 und 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 und 30 1x magnetischer Bithalter	1	825.0200	47,43

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



825.0105



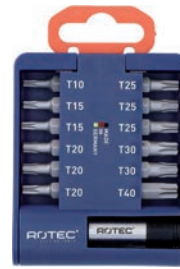
825.0106



818.0001



825.0110



825.0111



818.0080

slim

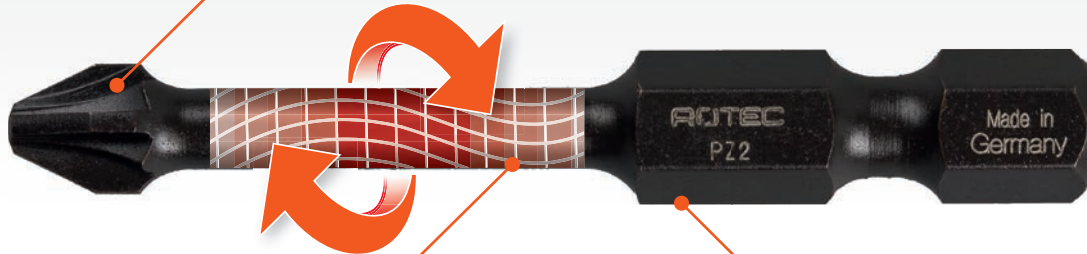


Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
13-tlg. Bit-Satz 'BASIC'	PH (Phillips) : 1, 2 und 3 PZ (Pozi) : 1, 2 und 3 T (Torx®) : 15, 20, 25, 30 und 40 1x magnetischer Bithalter (818.0001)	1	825.0105	16,50
13-tlg. Bit-Satz 'BASIC' + 'SLIM'	PH (Phillips) : 1, 2 und 3 PZ (Pozi) : 1, 2 und 3 T (Torx®) : 15, 20, 25, 30 und 40 1x magnetischer Schnellwechsel-Bithalter 'SLIM' (818.0080)	1	825.0106	19,95
13-tlg. Bit-Satz 'BASIC'	T (Torx®) : 1x10, 2x15, 3x20, 3x25, 2x30 und 1x40 1x magnetischer Bithalter (818.0001)	1	825.0110	21,50
13-tlg. Bit-Satz 'BASIC' + 'SLIM'	T (Torx®) : 1x10, 2x15, 3x20, 3x25, 2x30 und 1x40 1x magnetischer Schnellwechsel-Bithalter 'SLIM' (818.0080)	1	825.0111	24,95

BLACK-IMPACT-Bits

Hochpräzise Profile erreichen eine extrem hohe Passgenauigkeit im Schraubenkopf

Nachhaltige Reduzierung der Bit-Spitzen-Belastung



Hochstabile Verarbeitung aus Molybdän-Vanadium-Stahl

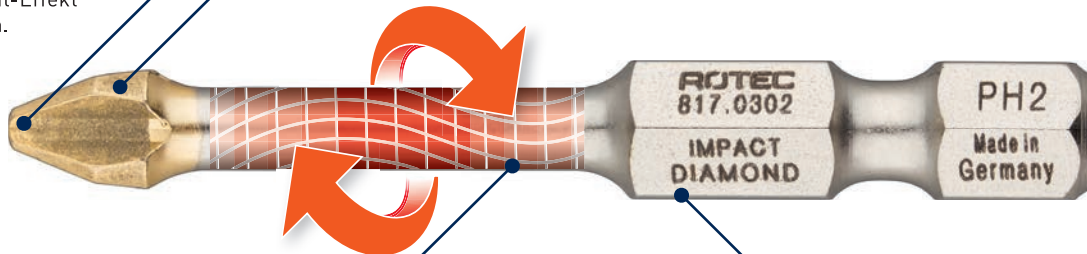
Abfederung der Schlagkräfte durch extra lange Torsionszone

DIAMOND-IMPACT-Bits

Kleine Diamanten greifen in die Schraube und wirken damit dem sogenannten „Cam-Out-Effekt“ entgegen.

Hochpräzise Profile erreichen eine extrem hohe Passgenauigkeit im Schraubenkopf

Nachhaltige Reduzierung der Bit-Spitzen-Belastung



Hochstabile Verarbeitung aus Molybdän-Vanadium-Stahl

Abfederung der Schlagkräfte durch extra lange Torsionszone

ROTEC IMPACT-BITS MIT TORSIONSZONE

Moderne Akku-Schlagschrauber werden immer leistungs-stärker, die übertragenen Drehmomente und Schlagkräfte entsprechend immer höher bzw. stärker. Aus diesem Grund steigen auch die Anforderungen an die verwendeten Bits. Rotec hat dafür eine verlässliche Lösung: die IMPACT-Bits.

Dabei handelt es sich um Bits mit einer extra langen Torsions-zone. Diese federt die hohen Schlagkräfte der Elektrowerkzeuge ab und reduziert damit nachhaltig die Überlastung der Bit-Spitzen. Auf diese Weise ist der Bit besonders langlebig.

IMPACT-Bits von Rotec werden aus hochlegiertem Molybdän-Vanadium-Stahl gefertigt, anschließend zähhart vergütet. Die

Kombination dieser hochstabilen Verarbeitung und der technisch ausgereiften Torsionszone gewährleistet einen professionellen Schraubverlauf – und das auf lange Sicht. Mit den hochpräzise gefertigten Abtrieben/Profilen der Bit-Spitzen wird eine extrem hohe Passgenauigkeit im Schraubenkopf erreicht.

Die IMPACT-Bits sind in 30 mm und 50 mm Länge erhältlich. In Verbindung mit einem E 6,3-Antrieb ermöglicht die 50 mm-Variante den direkten Einsatz im Schlagschrauber, ohne zusätzlichen Bithalter.

Rotec bietet außerdem für die 30 mm-IMPACT-Bits spezielle IMPACT-Magnet-Bithalter an, welche ebenfalls über eine optimierte Torsionszone verfügen und für eine unterstützend schlagabsorbierende Wirkung während des Schlagschraubens sorgen.

817

IMPACT Bit PH 30mm (Phillips)



Ausführung: BLACK-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	30	2	817.00012	3,84
PH 2	30	2	817.00022	3,84
PH 3	30	2	817.00032	3,84
PH 1	30	10	817.0001	17,10
PH 2	30	10	817.0002	17,10
PH 3	30	10	817.0003	17,10

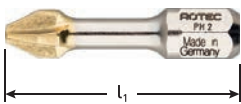
IMPACT Bit PH 50mm (Phillips)



Ausführung: BLACK-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	50	2	817.01012	7,12
PH 2	50	2	817.01022	7,12
PH 3	50	2	817.01032	7,12
PH 1	50	5	817.0101	16,78
PH 2	50	5	817.0102	16,78
PH 3	50	5	817.0103	16,78

IMPACT Bit PH 30mm (Phillips), Diamond



Ausführung: DIAMOND-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	30	2	817.02012	8,37
PH 2	30	2	817.02022	8,37
PH 3	30	2	817.02032	8,37
PH 1	30	10	817.0201	39,79
PH 2	30	10	817.0202	39,79
PH 3	30	10	817.0203	39,79

IMPACT Bit PH 50mm (Phillips), Diamond



Ausführung: DIAMOND-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	50	2	817.03012	11,69
PH 2	50	2	817.03022	11,69
PH 3	50	2	817.03032	11,69
PH 1	50	5	817.0301	28,17
PH 2	50	5	817.0302	28,17
PH 3	50	5	817.0303	28,17

IMPACT Bit PZ 30mm (Pozidriv)



Ausführung: BLACK-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	30	2	817.10012	3,84
PZ 2	30	2	817.10022	3,84
PZ 3	30	2	817.10032	3,84
PZ 1	30	10	817.1001	17,10
PZ 2	30	10	817.1002	17,10
PZ 3	30	10	817.1003	17,10

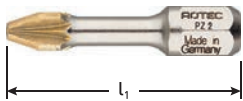
IMPACT Bit PZ 50mm (Pozidriv)



Ausführung: BLACK-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	50	2	817.11012	7,12
PZ 2	50	2	817.11022	7,12
PZ 3	50	2	817.11032	7,12
PZ 1	50	5	817.1101	16,78
PZ 2	50	5	817.1102	16,78
PZ 3	50	5	817.1103	16,78

IMPACT Bit PZ 30mm (Pozidriv), Diamond



Ausführung: DIAMOND-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	30	2	817.12012	8,37
PZ 2	30	2	817.12022	8,37
PZ 3	30	2	817.12032	8,37
PZ 1	30	10	817.1201	39,79
PZ 2	30	10	817.1202	39,79
PZ 3	30	10	817.1203	39,79

IMPACT Bit PZ 50mm (Pozidriv), Diamond



Ausführung: DIAMOND-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	50	2	817.13012	11,69
PZ 2	50	2	817.13022	11,69
PZ 3	50	2	817.13032	11,69
PZ 1	50	5	817.1301	28,17
PZ 2	50	5	817.1302	28,17
PZ 3	50	5	817.1303	28,17

IMPACT Bit T 30mm (Torx)



Ausführung: BLACK-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	30	2	817.20102	4,98
T 15	30	2	817.20152	4,98
T 20	30	2	817.20202	4,98
T 25	30	2	817.20252	4,98
T 30	30	2	817.20302	4,98
T 40	30	2	817.20402	4,98

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	30	10	817.2010	22,80
T 15	30	10	817.2015	22,80
T 20	30	10	817.2020	22,80
T 25	30	10	817.2025	22,80
T 30	30	10	817.2030	22,80
T 40	30	10	817.2040	22,80

IMPACT Bit T 50mm (Torx)

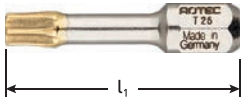


Ausführung: BLACK-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	50	2	817.21102	8,37
T 15	50	2	817.21152	8,37
T 20	50	2	817.21202	8,37
T 25	50	2	817.21252	8,37
T 30	50	2	817.21302	8,37
T 40	50	2	817.21402	8,37

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	50	5	817.2110	19,90
T 15	50	5	817.2115	19,90
T 20	50	5	817.2120	19,90
T 25	50	5	817.2125	19,90
T 30	50	5	817.2130	19,90
T 40	50	5	817.2140	19,90

IMPACT Bit T 30mm (Torx), Diamond



**IMPACT
DIAMOND**



Ausführung: DIAMOND-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	30	2	817.22102	9,52
T 15	30	2	817.22152	9,52
T 20	30	2	817.22202	9,52
T 25	30	2	817.22252	9,52
T 30	30	2	817.22302	9,52
T 40	30	2	817.22402	9,52

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	30	10	817.2210	45,49
T 15	30	10	817.2215	45,49
T 20	30	10	817.2220	45,49
T 25	30	10	817.2225	45,49
T 30	30	10	817.2230	45,49
T 40	30	10	817.2240	45,49

IMPACT Bit T 50mm (Torx), Diamond



**IMPACT
DIAMOND**



Ausführung: DIAMOND-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	50	2	817.23102	12,94
T 15	50	2	817.23152	12,94
T 20	50	2	817.23202	12,94
T 25	50	2	817.23252	12,94
T 30	50	2	817.23302	12,94
T 40	50	2	817.23402	12,94

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	50	5	817.2310	31,29
T 15	50	5	817.2315	31,29
T 20	50	5	817.2320	31,29
T 25	50	5	817.2325	31,29
T 30	50	5	817.2330	31,29
T 40	50	5	817.2340	31,29

IMPACT Bit SQD 30mm (Rob)



Ausführung: BLACK-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SQD 1	30	2	817.30012	4,98
SQD 2	30	2	817.30022	4,98
SQD 3	30	2	817.30032	4,98
SQD 1	30	10	817.3001	22,80
SQD 2	30	10	817.3002	22,80
SQD 3	30	10	817.3003	22,80

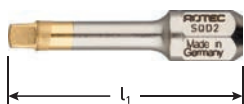
IMPACT Bit SQD 50mm (Rob)



Ausführung: BLACK-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SQD 1	50	2	817.31012	8,37
SQD 2	50	2	817.31022	8,37
SQD 3	50	2	817.31032	8,37
SQD 1	50	5	817.3101	19,90
SQD 2	50	5	817.3102	19,90
SQD 3	50	5	817.3103	19,90

IMPACT Bit SQD 30mm (Square, Rob), Diamond



Ausführung: DIAMOND-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SQD 1	30	2	817.32012	9,52
SQD 2	30	2	817.32022	9,52
SQD 3	30	2	817.32032	9,52
SQD 1	30	10	817.3201	45,49
SQD 2	30	10	817.3202	45,49
SQD 3	30	10	817.3203	45,49

IMPACT Bit SQD 50mm (Square, Rob), Diamond



Ausführung: DIAMOND-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SQD 1	50	2	817.33012	12,94
SQD 2	50	2	817.33022	12,94
SQD 3	50	2	817.33032	12,94
SQD 1	50	5	817.3301	31,29
SQD 2	50	5	817.3302	31,29
SQD 3	50	5	817.3303	31,29

IMPACT Bit HEX 30mm (Innensechskant)



**IMPACT
BLACK**



Ausführung: BLACK-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/ VE
3,0	30	2	817.40032	4,98
4,0	30	2	817.40042	4,98
5,0	30	2	817.40052	4,98
6,0	30	2	817.40062	4,98
3,0	30	10	817.4003	22,80
4,0	30	10	817.4004	22,80
5,0	30	10	817.4005	22,80
6,0	30	10	817.4006	22,80

IMPACT Bit HEX 50mm (Innensechskant)



**IMPACT
BLACK**



Ausführung: BLACK-IMPACT-Bits sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/ VE
3,0	50	2	817.41032	8,37
4,0	50	2	817.41042	8,37
5,0	50	2	817.41052	8,37
6,0	50	2	817.41062	8,37
3,0	50	5	817.4103	19,90
4,0	50	5	817.4104	19,90
5,0	50	5	817.4105	19,90
6,0	50	5	817.4106	19,90

818

Bithalter, ohne Sprengung

ROTEC®

Ausführung: Bithalter, magnetisch, ohne Sprengung. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).



Typ	l ₁	Hülse	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Magnetisch	60	ø10 x 35	1	818.00011	4,32
Magnetisch	60	ø10 x 35	10	818.0001	38,26

Bithalter, mit Sprengung

ROTEC®

Ausführung: Bithalter, magnetisch, mit Sprengung. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).



Typ	l ₁	Hülse	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Magnetisch	60	ø11 x 35	1	818.00101	5,42
Magnetisch	74	ø11 x 35	1	818.00151	8,71
Magnetisch	100	ø10 x 35	1	818.00251	16,86
Magnetisch	150	ø10 x 35	1	818.00301	19,12
Magnetisch	200	ø10 x 35	1	818.00351	20,45
Magnetisch	250	ø10 x 35	1	818.00401	20,73
Magnetisch	60	ø11 x 35	10	818.0010	49,22
Magnetisch	74	ø11 x 35	10	818.0015	82,11
Magnetisch	100	ø10 x 35	10	818.0025	163,58
Magnetisch	150	ø10 x 35	10	818.0030	185,40
Magnetisch	200	ø10 x 35	10	818.0035	196,36
Magnetisch	250	ø10 x 35	10	818.0040	207,32

Edelstahl Bithalter, mit Sprengung

ROTEC®

Ausführung: Bithalter aus Volledelstahl, unmagnetisch, mit Sprengung, für Edelstahlbits ANTI-COR. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).



INOX



Typ	l ₁	Hülse	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Nicht-magnetisch	60	ø11x32	1	818.00171	5,42
Nicht-magnetisch	60	ø11x32	10	818.0017	49,22

Ausführung: Bithalter aus Volledelstahl, magnetisch, mit Sprengung, für Edelstahlbits. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).



INOX



Typ	l ₁	Hülse	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Magnetisch	74	ø9,6x45	1	818.00201	9,19
Magnetisch	74	ø9,6x45	10	818.0020	86,96

Bithalter, für Schnellbauschrauben

ROTEC®

Ausführung: Bithalter, magnetisch, einstellbar für Schnellbauschrauben. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173). Inklusiv 1x PRO-Bit PH 2 BASIC.



Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Magnetisch	65	1	818.0045	10,89

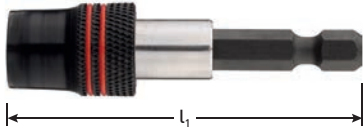
Bithalter, SDS-plus



Ausführung: Bithalter, magnetisch, mit Sprengung. SDS+ (ø10mm) Schaft.

Typ	l ₁	Hülse	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Magnetisch	85	ø11 x 35	1	818.00501	16,92
Magnetisch	85	ø11 x 35	10	818.0050	163,58

Bithalter, mit Schnellwechselsystem



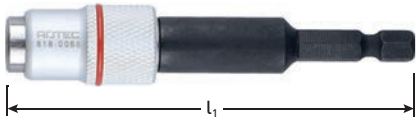
Ausführung: Bithalter, magnetisch, mit Schnellwech- und Auswurfsystem. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
QuickFix	60	1	818.0060	10,89



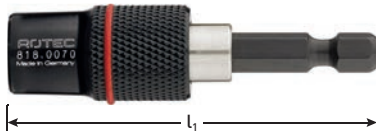
Ausführung: SLIM-Bithalter, magnetisch, mit Schnellwech- und Auswurfsystem. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	d ₃	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
'SLIM'	61	12	1	818.0080	13,95



Ausführung: Bithalter, magnetisch, mit Kugelgelenk (bis zu 20°). Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
ANGLE	65	1	818.0065	19,64



Ausführung: Bithalter, mit starkem Ringmagnet und Sprengung. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
TWIN	65	1	818.0070	10,89



Ausführung: Bithalter, magnetisch, mit Schnellwechsel- und Auswurfsystem und Kugelgelenk (bis zu 20°). Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
TripleFix	90	1	818.0067	23,28



Ausführung: Bithalter, magnetisch, mit starkem Ringmagnet und Sprengung, extra lang. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
TWIN	250	1	818.0085	23,28



Ausführung: Bithalter für Bits mit starkem Dauermagnet für den Einsatz in elektronischen Schraubern und Bohrmaschinen, mit flexibel isolierter Welle, Edelstahlhülse mit drehbarer Schnellverschlößhülse, nur zum Festschrauben bis max. Drehmoment von 8 Nm.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Flex	225	1	818.0090	26,52



Ausführung: Bithalter/Adapter mit Innenvierkantanschluss für 1/4" Bits C6.3, mit Sprengung.

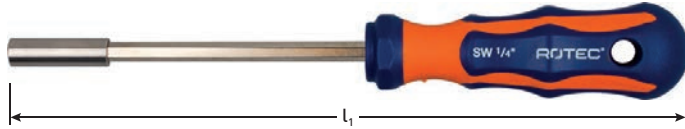
A ₁	A ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4" 4-knt (W)	1/4" - C6.3	1	818.5000	11,92
1/2" 4-knt (W)	1/4" - C6.3	1	818.5020	16,31



Ausführung: Bithalter/Adapter für 1/4" Bits mit Innenvierkantanschluss und Schnellwechselsystem. **Nur für Handbetrieb!**

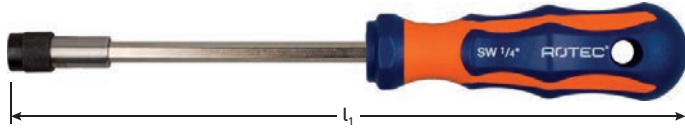
A ₁	A ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4" 4-knt (W)	1/4" - C6.3	1	818.5100	18,17
3/8" 4-knt (W)	1/4" - C6.3	1	818.5110	22,06
1/2" 4-knt (W)	1/4" - C6.3	1	818.5120	27,25

2K-Bit-Schraubendreher



Ausführung: Bit-Schraubendreher mit ergonomischem 2K-Griff, Edelstahlhülse und starkem Dauermagnet.

Ausführung	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Magnetisch, ohne Sprengring	230	1	818.8010	14,61



Ausführung: Bit-Schraubendreher mit ergonomischem 2K-Griff, Schnellwechselsystem mit Edelstahlhülse und starkem Dauermagnet.

Ausführung	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Magnetisch, mit Schnellwechsel	130	1	818.8020	13,46
Magnetisch, mit Schnellwechsel	230	1	818.8030	17,18



Ausführung: Bit-Schraubendreher mit kunststoff ummanteltem flexiblem Schaft, ergonomischem 2K-Griff, Edelstahlhülse, Sprengring und starkem Dauermagnet.

Ausführung	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Magnetisch, mit Sprengring	310	1	818.8040	23,28

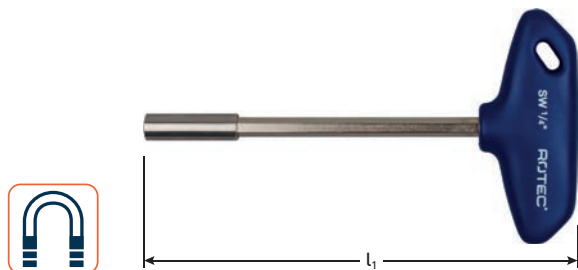
Bit-Ratsche



Ausführung: Bequeme Mini-Bit-Ratsche für 1/4"-Bits, mit Links- und Rechtslauf, magnetisch.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Magnetisch	95	1	818.9001	29,24

1K-Bit-Schraubendreher, Quergriff

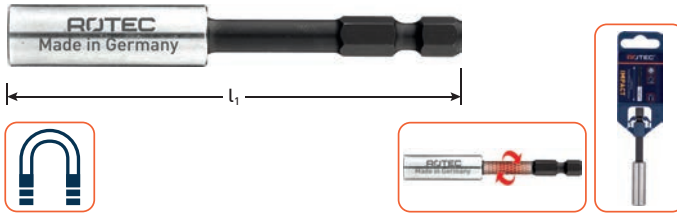


Ausführung: Bit-Schraubendreher mit ergonomischem Quergriff mit Aufhängeloch, Edelstahlhülse mit extra starkem Dauermagnet.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Magnetisch	125	1	818.9500	10,15

IMPACT Bithalter mit Sprengring

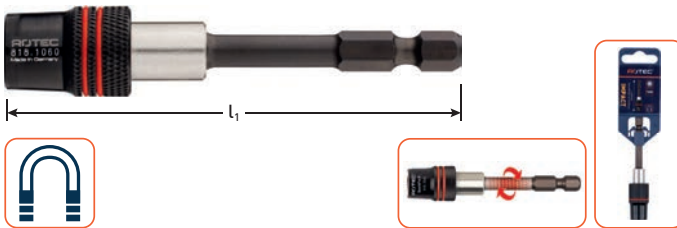
Ausführung: Impact-Bithalter, magnetisch, mit Sprengring. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).



Typ	l ₁	Hülse	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Magnetisch	80	ø11 x 35	1	818.1010	14,17

IMPACT Bithalter QuickFix-II

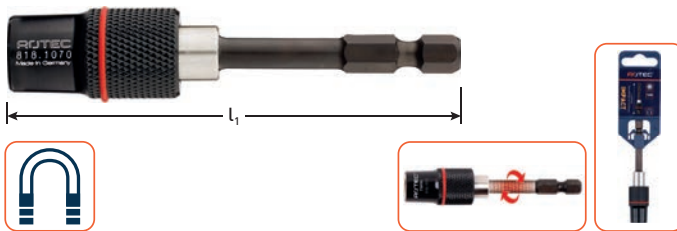
Ausführung: Impact-Bithalter, magnetisch, mit Schnellwechsel- und Auswurfsystem. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).



Typ	l ₁	Hülse	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Quick-Fix II	80	ø11 x 35	1	818.1060	21,83

IMPACT Bithalter TWIN

Ausführung: Impact-Bithalter, magnetisch, mit Ringmagnet und Sprengring. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).



Typ	l ₁	Hülse	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Impact TWIN	85	ø11 x 35	1	818.1070	27,30

816

PRO Bit PH 32mm (Phillips) 5/16"

ROTEC®



Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	32	1	816.0001	2,93
PH 2	32	1	816.0002	2,93
PH 3	32	1	816.0003	2,93
PH 4	38	1	816.0004	6,07



PRO Bit PZ 32mm (Pozidriv) 5/16"

ROTEC®



Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	32	1	816.1001	2,93
PZ 2	32	1	816.1002	2,93
PZ 3	32	1	816.1003	2,93
PZ 4	38	1	816.1004	6,07



PRO Bit T 32mm (Torx) 5/16"

ROTEC®



Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 15 *	32	1	816.2015	4,32
T 20 *	32	1	816.2020	4,32
T 25	32	1	816.2025	4,32
T 27	32	1	816.2027	4,32
T 30	32	1	816.2030	4,32
T 50	32	1	816.2050	4,32
T 55	38	1	816.2055	7,06
T 60	38	1	816.2060	8,93



* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

PRO Bit HEX 32mm (Innensechskant) 5/16"

ROTEC®

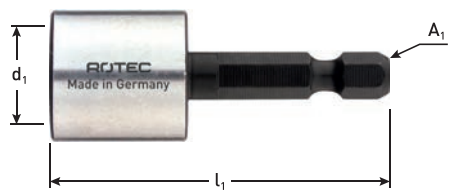


Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
HEX 3	32	1	816.3003	4,21
HEX 4	32	1	816.3004	4,21
HEX 5	32	1	816.3005	4,21
HEX 6	32	1	816.3006	4,21
HEX 7	38	1	816.3007	4,21
HEX 8	38	1	816.3008	4,21
HEX 9	38	1	816.3009	6,71
HEX 10	38	1	816.3010	6,54



819

Steckschlüsseleinsatz, magnetisch



Ausführung: Steckschlüsseleinsatz, E6.3, magnetisch

d ₁	l ₁	A ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
5	50	1/4" - E6.3	1	819.00501	4,99
5,5	50	1/4" - E6.3	1	819.00551	4,99
6	50	1/4" - E6.3	1	819.00601	4,99
7	50	1/4" - E6.3	1	819.00701	5,15
8	50	1/4" - E6.3	1	819.00801	5,15
9	50	1/4" - E6.3	1	819.00901	5,34
10	50	1/4" - E6.3	1	819.01001	5,34
11	50	1/4" - E6.3	1	819.01101	5,65
12	50	1/4" - E6.3	1	819.01201	5,89
13	50	1/4" - E6.3	1	819.01301	5,89
14	65	1/4" - E6.3	1	819.01401	12,67
17	65	1/4" - E6.3	1	819.01701	12,67
19	65	1/4" - E6.3	1	819.01901	12,67
5	50	1/4" - E6.3	3	819.0050	13,51
5,5	50	1/4" - E6.3	3	819.0055	13,51
6	50	1/4" - E6.3	3	819.0060	13,51
7	50	1/4" - E6.3	3	819.0070	13,95
8	50	1/4" - E6.3	3	819.0080	13,95
9	50	1/4" - E6.3	3	819.0090	14,57
10	50	1/4" - E6.3	3	819.0100	14,57
11	50	1/4" - E6.3	3	819.0110	14,57
12	50	1/4" - E6.3	3	819.0120	15,31
13	50	1/4" - E6.3	3	819.0130	15,31
14	65	1/4" - E6.3	3	819.0140	35,65
17	65	1/4" - E6.3	3	819.0170	35,65
19	65	1/4" - E6.3	3	819.0190	35,65

Steckschlüsseleinsatz, magnetisch (Zoll)



Ausführung: Steckschlüsseleinsatz, E6.3, magnetisch

d ₁ (inch)	l ₁	A ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4	50	1/4" - E6.3	1	819.10101	4,99
5/16	50	1/4" - E6.3	1	819.10201	5,15
3/8	50	1/4" - E6.3	1	819.10301	5,34
1/4	50	1/4" - E6.3	3	819.1010	13,51
5/16	50	1/4" - E6.3	3	819.1020	13,95
3/8	50	1/4" - E6.3	3	819.1030	14,57

900

Steckschlüsseleinsätzen-Satz, magnetisch



Ausführung: Magnetischer Steckschlüsselsatz mit E6.3-Bitanschluss für den Einsatz im Akkubohrer.

Anwendung: Geeignet zum Lösen und Anziehen von Schrauben und Muttern.

Bemerkung: Steckschlüssel 5/16" ist nicht im Set enthalten, aber Schrauben und Muttern dieser Größe können mit einem Steckschlüssel der Größe SW 8 befestigt werden

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
7-tlg. Satz Steckschlüsseleinsätze mit E6.3 1/4"-Bitschaft, in ABS-Kassette	819	1x SW 7 1x SW 8 [SW 5/16"] 1x SW 10 1x SW 12 1x SW 13 1x SW 1/4" 1x SW 3/8"	1	819.9000	44,29

Stockschrauben-Eindrehwerkzeug



Anwendung: Zum maschinellen Setzen von Stockschrauben und Stahlbolzen mit metrischem Gewinde

d ₁	l ₁	A ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
M6	50	1/4" - E6.3	1	819.6006	11,69
M8	50	1/4" - E6.3	1	819.6008	12,26
M10	50	1/4" - E6.3	1	819.6010	13,30

819

Steckschlüsseinsatz, unmagnetisch

Ausführung: Steckschlüsseinsatz, E6.3, unmagnetisch



d ₁	l ₁	A ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
5	50	1/4" - E6.3	1	819.20501	5,40
5,5	50	1/4" - E6.3	1	819.20551	5,40
6	50	1/4" - E6.3	1	819.20601	5,40
7	50	1/4" - E6.3	1	819.20701	5,54
8	50	1/4" - E6.3	1	819.20801	5,54
9	50	1/4" - E6.3	1	819.20901	5,54
10	50	1/4" - E6.3	1	819.21001	5,85
11	50	1/4" - E6.3	1	819.21101	6,14
12	50	1/4" - E6.3	1	819.21201	6,39
13	50	1/4" - E6.3	1	819.21301	6,39

5	50	1/4" - E6.3	3	819.2050	14,71
5,5	50	1/4" - E6.3	3	819.2055	14,71
6	50	1/4" - E6.3	3	819.2060	14,71
7	50	1/4" - E6.3	3	819.2070	15,15
8	50	1/4" - E6.3	3	819.2080	15,15
9	50	1/4" - E6.3	3	819.2090	15,15
10	50	1/4" - E6.3	3	819.2100	16,07
11	50	1/4" - E6.3	3	819.2110	16,07
12	50	1/4" - E6.3	3	819.2120	16,84
13	50	1/4" - E6.3	3	819.2130	16,84

Steckschlüsseinsatz, unmagnetisch (Zoll)

Ausführung: Steckschlüsseinsatz, E6.3, unmagnetisch



d ₁ (inch)	l ₁	A ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
1/4	50	1/4" - E6.3	1	819.30101	5,69
5/16	50	1/4" - E6.3	1	819.30201	5,85
3/8	50	1/4" - E6.3	1	819.30301	6,14
1/4	50	1/4" - E6.3	3	819.3010	14,71
5/16	50	1/4" - E6.3	3	819.3020	15,15
3/8	50	1/4" - E6.3	3	819.3030	16,07

Steckschlüsseinsatz, magnetisch, SDS-plus

Ausführung: Steckschlüsseinsatz, SDS-plus, magnetisch



d ₁	l ₁	A ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
8	65	SDS-plus	1	819.50801	12,97
9	65	SDS-plus	1	819.50901	12,97
10	65	SDS-plus	1	819.51001	12,97
11	65	SDS-plus	1	819.51101	13,27
12	65	SDS-plus	1	819.51201	13,27
13	65	SDS-plus	1	819.51301	13,76
14	65	SDS-plus	1	819.51401	14,29
17	65	SDS-plus	1	819.51701	15,24

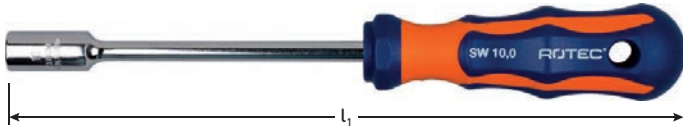
Steckschlüsseinsatz, SDS-plus magnetisch (Zoll)

Ausführung: Steckschlüsseinsatz, SDS-plus, magnetisch



d ₁ (inch)	l ₁	A ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
5/16	65	SDS-plus	1	819.50101	13,76
3/8	65	SDS-plus	1	819.50301	14,29

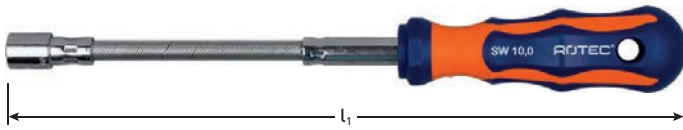
Steckschlüssel-Schraubendreher, 2K



Ausführung: Sechskant-Steckschlüssel nach DIN 3125 mit Zweikomponentengriff (2K). Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Spezialstahl, Oberfläche verchromt.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 3,5*	230	1	819.6035	12,86
SW 5,5*	230	1	819.6055	12,86
SW 6*	230	1	819.6060	12,86
SW 11*	230	1	819.6110	17,34
SW 12*	230	1	819.6120	17,47
SW 13*	230	1	819.6130	18,92
SW 15*	230	1	819.6150	19,93
SW 17*	230	1	819.6170	20,87

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



Ausführung: Sechskant-Steckschlüssel mit flexibler Welle und Zweikomponentengriff (2K). Für Schlauchklemmen, Klinge aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 5*	205	1	819.7050	25,41
SW 6*	205	1	819.7060	25,41
SW 8*	205	1	819.7080	25,41
SW 9*	205	1	819.7090	26,80
SW 10*	205	1	819.7100	26,80



* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



Anwendung: Nur für Handbetrieb!

A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4"-C6.3	1/4" 4-kt. (Kugel)	25	1	820.00101	4,85
1/4"-C6.3	1/4" 4-kt. (Kugel)	25	10	820.0010	43,53



Anwendung: Nur für Handbetrieb!

A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4"-E6.3	1/4" 4-kt. (Kugel)	50	1	820.00201	5,30
1/4"-E6.3	1/4" 4-kt. (Kugel)	50	10	820.0020	48,06

Adapter mit Stift



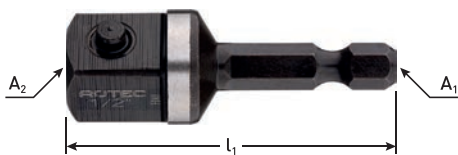
A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4"-E6.3	1/4" 4-kt. (Stift)	50	1	820.00301	5,50
1/4"-E6.3	1/4" 4-kt. (Stift)	50	10	820.0030	50,07



A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4"-E6.3	1/4" 4-kt. (Stift)	100	1	820.00401	6,86
1/4"-E6.3	1/4" 4-kt. (Stift)	100	10	820.0040	63,56



A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4"-E6.3	3/8" 4-kt. (Stift)	50	1	820.00501	8,63
1/4"-E6.3	3/8" 4-kt. (Stift)	50	10	820.0050	81,16



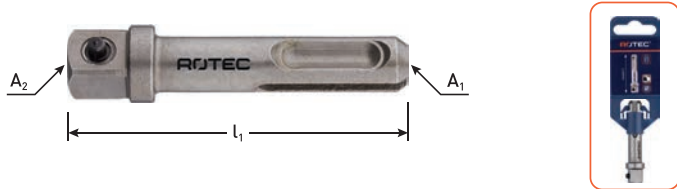
A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4"-E6.3	1/2" 4-kt. (Stift)	50	1	820.00601	9,22
1/4"-E6.3	1/2" 4-kt. (Stift)	50	10	820.0060	85,37

Adapter SDS-plus > 4-knt. mit Stift



A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SDS-plus*	1/4" 4-knt. (Stift)	60	1	820.00701	12,84

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SDS-plus*	3/8" 4-knt. (Stift)	60	1	820.00801	14,30

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



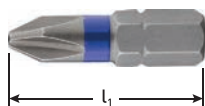
A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SDS-plus*	1/2" 4-knt. (Stift)	65	1	820.00901	15,19

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

827

OPTI-LINE Bit PH 25mm (Phillips)

ROTEC®



Ausführung: OPTI-LINE Schrauberbit mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	25	2	827.0100	1,25
PH 2	25	2	827.0200	1,25
PH 3	25	2	827.0300	1,25
PH 1	25	25	827.0105	8,70
PH 2	25	25	827.0205	8,70
PH 3	25	25	827.0305	8,70

OPTI-LINE Bit PH 25mm (Phillips), für Schnellbauschrauben

ROTEC®



Ausführung: OPTI-LINE Schrauberbits mit Metallkragen für Schnellbauschrauben/Trockenbauschrauben mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 2	25	1	827.1000	2,13
PH 2	25	5	827.1002	9,30
PH 2	25	10	827.1005	16,36

OPTI-LINE Bit PZ 25mm (Pozidriv)

ROTEC®

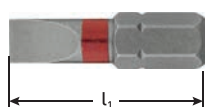


Ausführung: OPTI-LINE Schrauberbit mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	827.1100	1,25
PZ 2	25	2	827.1200	1,25
PZ 3	25	2	827.1300	1,25
PZ 1	25	25	827.1105	8,70
PZ 2	25	25	827.1205	8,70
PZ 3	25	25	827.1305	8,70

OPTI-LINE Bit SL 25mm (Flachsitz)

ROTEC®



Ausführung: OPTI-LINE Schrauberbit mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SL 0,6 x 4,5	25	2	827.2450	1,25
SL 0,8 x 5,5 *	25	2	827.2550	1,25
SL 1,2 x 6,5	25	2	827.2650	1,25
SL 0,5 x 4,0	25	25	827.2405	8,70
SL 0,6 x 4,5	25	25	827.2455	8,70
SL 1,0 x 6,0	25	25	827.2605	8,70
SL 1,2 x 6,5	25	25	827.2655	8,70

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

OPTI-LINE Bit T 25mm (Torx)



Ausführung: OPTI-LINE Schrauberbit mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	2	827.3100	1,50
T 15	25	2	827.3150	1,50
T 20	25	2	827.3200	1,50
T 25	25	2	827.3250	1,50
T 30	25	2	827.3300	1,50
T 40	25	2	827.3400	1,50
T 10	25	25	827.3105	9,75
T 15	25	25	827.3155	9,75
T 20	25	25	827.3205	9,75
T 25	25	25	827.3255	9,75
T 27	25	25	827.3275	9,75
T 30	25	25	827.3305	9,75
T 40	25	25	827.3405	9,75

OPTI-LINE Bit HEX 25mm (Innensechskant)

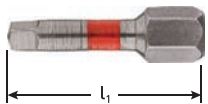


Ausführung: OPTI-LINE Schrauberbit mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 3	25	2	827.4300	1,50
SW 4	25	2	827.4400	1,50
SW 5 *	25	2	827.4500	1,50
SW 3	25	25	827.4305	9,02
SW 4	25	25	827.4405	9,02
SW 6 *	25	25	827.4605	9,41
SW 8 *	25	25	827.4805	9,80

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

OPTI-LINE Bit SQD 25mm (Robertson)



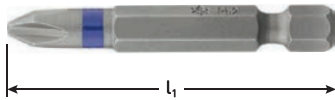
Ausführung: OPTI-LINE Schrauberbit mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SQD 2	25	25	827.6205	8,70

828

OPTI-LINE Power-Bits PH 50mm (Phillips)

ROTEC®

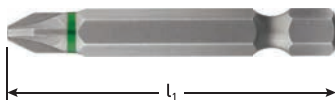


Ausführung: OPTI-LINE Schrauberbit mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	50	2	828.0100	3,43
PH 2	50	2	828.0200	3,43
PH 3	50	2	828.0300	3,43
PH 1	50	10	828.0105	8,39
PH 2	50	10	828.0205	8,39
PH 3	50	10	828.0305	8,39

OPTI-LINE Power-Bits PZ 50mm (Pozidriv)

ROTEC®



Ausführung: OPTI-LINE Schrauberbit mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	50	2	828.1100	3,43
PZ 2	50	2	828.1200	3,43
PZ 3	50	2	828.1300	3,43
PZ 1	50	10	828.1105	8,39
PZ 2	50	10	828.1205	8,39
PZ 3	50	10	828.1305	8,39

OPTI-LINE Power-Bits SL 50mm (Flachschlitz)

ROTEC®



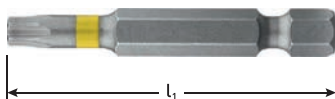
Ausführung: OPTI-LINE Schrauberbit mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SL 1,2 x 6,5 *	50	2	828.2650	3,91
SL 0,5 x 4,0 *	50	10	828.2405	7,50
SL 0,6 x 4,5 *	50	10	828.2455	7,50
SL 0,8 x 5,5 *	50	10	828.2555	7,50
SL 1,0 x 6,0 *	50	10	828.2605	7,50
SL 1,2 x 6,5 *	50	10	828.2655	7,50
SL 1,6 x 8,0 *	50	5	828.2805	7,50

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

OPTI-LINE Power-Bits T 50mm (Torx)

ROTEC®

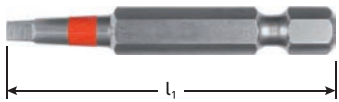


Ausführung: OPTI-LINE Schrauberbit mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	50	2	828.3100	3,43
T 15	50	2	828.3150	3,43
T 20	50	2	828.3200	3,43
T 25	50	2	828.3250	3,43
T 30	50	2	828.3300	3,43
T 40	50	2	828.3400	3,43
T 10	50	10	828.3105	7,95
T 15	50	10	828.3155	7,95
T 20	50	10	828.3205	7,95
T 25	50	10	828.3255	7,95
T 27	50	10	828.3275	7,95
T 30	50	10	828.3305	7,95
T 40	50	10	828.3405	7,95
T 50 *	50	10	828.3505	7,95

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

OPTI-LINE Power-Bits SQD 50mm (Robertson)



Ausführung: OPTI-LINE Schrauberbit mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l_1	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SQD 2	50	10	828.6205	8,39

827

OPTI-LINE Bithalter



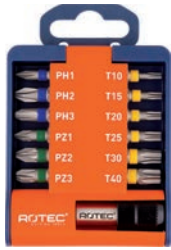
Ausführung: OPTI-LINE Magnetischer Bithalter, geeignet für alle Schrauberbits mit 1/4" Sechskantschaft.

Typ	l_1	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Magnetisch	60	1	827.9500	4,02

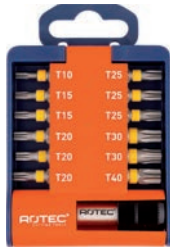


Ausführung: OPTI-LINE Magnetischer Bithalter mit Schnellwechselsystem, geeignet für alle Schrauberbits mit 1/4" Sechskantschaft.

Typ	l_1	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Quick-Lock	60	1	827.9510	6,51



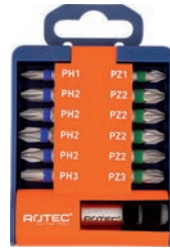
827.9050



827.9051



827.9052



827.9053



Umschreibung	Inhalt		St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
13-tlg. OPTI-LINE Bit-Satz	PH (Phillips) : 1 - 2 - 3 PZ (Pozi) : 1 - 2 - 3 T (Torx®) : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 1x Schnellspann-Bithalter	12	1	827.9050	12,95
13-tlg. OPTI-LINE Bit-Satz	PH (Phillips) : 1 - 2 - 3 PZ (Pozi) : 1 - 2 - 3 SL (Schlitz) : 0,6 - 0,8 - 1,2 T (Torx®) : 15 - 20 - 25 1x Schnellspann-Bithalter	12	1	827.9051	12,95
13-tlg. OPTI-LINE Bit-Satz	T (Torx®) : 1x T10 - 2x T15 - 3x T20 - 3x T25 - 2x T30 - 1x T40 1x Schnellspann-Bithalter	12	1	827.9052	12,95
13-tlg. OPTI-LINE Bit-Satz	PH (Phillips) : 1x PH 1 - 4x PH 2 - 1x PH 3 PZ (Pozi) : 1x PZ 1 - 4x PZ 2 - 1x PZ 3 1x Schnellspann-Bithalter	12	1	827.9053	12,95

Ausführung: Komplettes Modul für Displaywände mit 1/4" OPTI-LINE Schrauberrbits, Bitsätze und Bithalter.



Typ	Menge	Verpackung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Bit '827' 1/4" C6.3 PH	15	EV-Pack (zu 2 St.)	5x PH 1, PH2 und PH3 (25mm)	1	827.9900	495,00
Bit '827' 1/4" C6.3 PZ	15	EV-Pack (zu 2 St.)	5x PZ 1, PZ2 und PZ3 (25mm)			
Bit '827' 1/4" C6.3 T	30	EV-Pack (zu 2 St.)	5x T10, T15, T20, T25, T30 und T40 (25mm)			
Bit '827' 1/4" C6.3 SL	15	EV-Pack (zu 2 St.)	5x SL 0,6x4,5, SL 0,8x5,5 und SL 1,2x6,5 (25mm)			
Bit '827' 1/4" C6.3 SW	15	EV-Pack (zu 2 St.)	5x SW 3, SW 4 und SW 5 (25mm)			
Bit '828' 1/4" E6.3 PH	15	EV-Pack (zu 2 St.)	5x PH 1, PH2 und PH3 (50mm)			
Bit '828' 1/4" E6.3 PZ	15	EV-Pack (zu 2 St.)	5x PZ 1, PZ2 und PZ3 (50mm)			
Bit '828' 1/4" E6.3 T	30	EV-Pack (zu 2 St.)	5x T10, T15, T20, T25, T30 und T40 (50mm)			
Bit-Satz '827' 1/4" C6.3 PH-PZ-T	3	Kassette (13-tlg.)	12x Bits (25mm), 1x Bithalter			
Bit-Satz '827' 1/4" C6.3 PH-PZ-SL-T	3	Kassette (13-tlg.)	12x Bits (25mm), 1x Bithalter			
Bit-Satz '827' 1/4" C6.3 TX	3	Kassette (13-tlg.)	12x Bits (25mm), 1x Bithalter			
Bithalter '827' 1/4" E6.3	9	EV-Pack (zu 1 St.)	1x Magnetischer Schnellwechsel-Bithalter			



827.9100



827.9110



827.9115



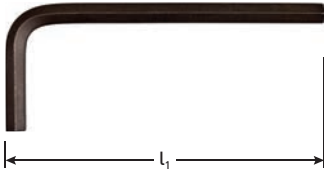
Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
31-tlg. OPTI-LINE Bit-Satz	PH (Phillips) : 2x PH 1, 3x PH 2 und 1x PH 3 PZ (Pozi) : 2x PZ 1, 8x PZ 2 und 2x PZ 3 T (Torx) : 1x T 10, 2x T 15, 2x T 20, 3x T 25, 3x T 30 und 1x T 40 1x Magnetischer Schnellspan-Bithalter	1	827.9100	21,83
30-tlg. OPTI-LINE Bit- und Steckschlüssel-Satz	PH (Phillips) : 1x PH 1, PH 2 und PH 3 PZ (Pozi) : 1x PZ 1, 4x PZ 2, 1x PZ 3 T (Torx) : 1x T 10, T 15, T 20, T 25, T 30 und T 40 HEX (Inbus) : 1x 3, 4 und 5mm Steckschlüssel : 1x SW 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 und 14 1x Verlängerung 1x Adapter 1x Ratsche	1	827.9110	27,30
17-tlg. OPTI-LINE Schraubenausdreherbit-Satz	PH (Phillips) : 1x PH 1, PH 2 und PH 3 PZ (Pozi) : 1x PZ 1, PZ 2 und PZ 3 T (Torx) : 1x T 10, T 15, T 20, T 25, T 30 und T 40 4x Schraubenausdreher-Bit 1x Schnellspan-Bithalter	1	827.9115	36,84

878

6-Knt Stiftschlüssel, kurz

ROTEC®

Ausführung: Sechskant-Stiftschlüssel mit schwarzer Oberfläche, nach DIN ISO 2936 (DIN 911), kurze Ausführung.



Typ	l ₁	Oberfläche	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 1,5	44	Brüniert	1	878.0015	0,20
SW 2,5	55	Brüniert	1	878.0025	0,20
SW 3	63	Brüniert	1	878.0030	0,22
SW 4	70	Brüniert	1	878.0040	0,32
SW 5	80	Brüniert	1	878.0050	0,43
SW 6	90	Brüniert	1	878.0060	0,59
SW 7	95	Brüniert	1	878.0070	0,91
SW 8	100	Brüniert	1	878.0080	1,01
SW 9	105	Brüniert	1	878.0090	1,61
SW 10	112	Brüniert	1	878.0100	1,91

Typ	l ₁	Oberfläche	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 11	118	Brüniert	1	878.0110	2,51
SW 12	125	Brüniert	1	878.0120	2,77
SW 14	140	Brüniert	1	878.0140	4,58
SW 17	160	Brüniert	1	878.0170	8,14
SW 19	180	Brüniert	1	878.0190	12,26
SW 22	200	Brüniert	1	878.0220	20,03
SW 24	224	Brüniert	1	878.0240	25,31
SW 27	255	Brüniert	1	878.0270	35,17
SW 32	315	Brüniert	1	878.0320	60,01
SW 36	355	Brüniert	1	878.0360	86,19

6-Knt Stiftschlüsselsatz, kurz

ROTEC®

Ausführung: Sechskant-Stiftschlüssel mit vernickelter Oberfläche, nach DIN ISO 2936 (DIN 911), kurze Ausführung, im ergonomischen 2-farbigem Halter.



Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
9-tlg. Stiftschlüsselsatz	1x 1½, 2, 2½, 3, 4, 5, 6, 8 und 10mm	1	878.4003	12,20

6-Knt Stiftschlüsselsatz, kurz (Zoll)

ROTEC®

Ausführung: Sechskant-Stiftschlüssel mit vernickelter Oberfläche, nach DIN ISO 2936 (DIN 911), kurze Ausführung, im ergonomischen 2-farbigem Halter.



Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
10-tlg. Stiftschlüsselsatz (Zoll)	1x 1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16" und 3/8"	1	878.9006	11,16

880

6-Knt Stiftschlüsselsatz, lang

ROTEC®

Ausführung: Sechskant-Stiftschlüssel mit vernickelter Oberfläche, nach DIN ISO 2936 L (DIN 911 L), lange Ausführung.



Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
9-tlg. Stiftschlüsselsatz, lang	1x 1½, 2, 2½, 3, 4, 5, 6, 8 und 10mm	1	880.4003	16,13

882

6-Knt Stiftschlüssel, Kugelkopf, lang

ROTEC®

Ausführung: Sechskant-Stiftschlüssel mit Kugelkopf, vernickelter Oberfläche, metrisch, lange Ausführung nach DIN ISO 2936 L (DIN 911 L).



Typ	l ₁	Oberfläche	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 1,5	90	Vernickelt	1	882.0015	1,17
SW 2	100	Vernickelt	1	882.0020	1,22
SW 2,5	112	Vernickelt	1	882.0025	1,28
SW 3	126	Vernickelt	1	882.0030	1,39
SW 4	140	Vernickelt	1	882.0040	1,86
SW 5	160	Vernickelt	1	882.0050	2,08
SW 6	180	Vernickelt	1	882.0060	2,55

Typ	l ₁	Oberfläche	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 7	190	Vernickelt	1	882.0070	3,47
SW 8	200	Vernickelt	1	882.0080	4,06
SW 10	224	Vernickelt	1	882.0100	6,28
SW 12	250	Vernickelt	1	882.0120	9,27
SW 14	280	Vernickelt	1	882.0140	14,40
SW 17	320	Vernickelt	1	882.0170	24,52
SW 19	360	Vernickelt	1	882.0190	34,05

6-Knt Stiftschlüsselsatz, Kugelkopf, lang

ROTEC®

Ausführung: Sechskant-Stiftschlüssel-Sätze mit Kugelkopf, vernickelter Oberfläche, metrisch, lange Ausführung nach DIN ISO 2936 L (DIN 911 L), im ergonomischen 2-farbigem Halter.



Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
9-tlg. Stiftschlüsselsatz, Kugelkopf, lang	1x 1½, 2, 2½, 3, 4, 5, 6, 8 und 10mm	1	882.4003	24,16

6-Knt Stiftschlüssel, Kugelkopf, lang (Zoll)

ROTEC®

Ausführung: Sechskant-Stiftschlüssel mit Kugelkopf, vernickelter Oberfläche, Zoll-Masse, lange Ausführung nach BS 2470.



Typ	l ₁	Oberfläche	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 1/16	90	Vernickelt	1	882.5001	1,28
SW 5/64	100	Vernickelt	1	882.5005	1,33
SW 3/32	112	Vernickelt	1	882.5007	1,44
SW 7/64	126	Vernickelt	1	882.5009	1,48
SW 1/8	126	Vernickelt	1	882.5011	2,08
SW 5/32	140	Vernickelt	1	882.5015	2,23
SW 3/16	160	Vernickelt	1	882.5017	2,77

Typ	l ₁	Oberfläche	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 7/32	170	Vernickelt	1	882.5019	3,78
SW 1/4	180	Vernickelt	1	882.5021	4,43
SW 9/32	190	Vernickelt	1	882.5022	6,82
SW 5/16	200	Vernickelt	1	882.5023	10,13
SW 3/8	224	Vernickelt	1	882.5025	15,67
SW 1/2	250	Vernickelt	1	882.5029	26,69
SW 9/16	280	Vernickelt	1	882.5031	37,15

6-Knt Stiftschlüsselsatz, Kugelkopf, lang (Zoll)

ROTEC®

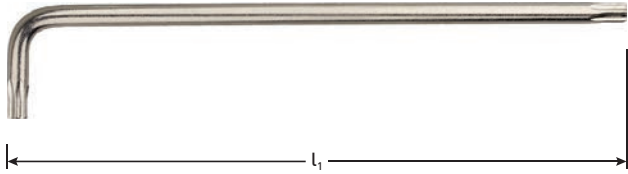
Ausführung: Sechskant-Stiftschlüssel mit Kugelkopf, vernickelter Oberfläche, Zoll-Masse, lange Ausführung nach BS 2470, im ergonomischen 2-farbigem Halter.



Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
10-tlg. Stiftschlüsselsatz, Kugelkopf, lang (Zoll)	1x 1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16" und 3/8"	1	882.9006	31,34

TX-Stiftschlüssel, lang

Ausführung: TX-Stiftschlüssel mit vernickelter Oberfläche, lange Ausführung.



Typ	l ₁	Oberfläche	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 5	84	Vernickelt	1	890.2005	3,84
T 6	84	Vernickelt	1	890.2006	3,62
T 7	96	Vernickelt	1	890.2007	3,62
T 8	96	Vernickelt	1	890.2008	3,62
T 9	96	Vernickelt	1	890.2009	3,62
T 10	100	Vernickelt	1	890.2010	3,62
T 15	108	Vernickelt	1	890.2015	3,78
T 20	114	Vernickelt	1	890.2020	3,89

Typ	l ₁	Oberfläche	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 25	126	Vernickelt	1	890.2025	4,06
T 27	134	Vernickelt	1	890.2027	4,15
T 30	140	Vernickelt	1	890.2030	4,43
T 40	152	Vernickelt	1	890.2040	5,05
T 45	170	Vernickelt	1	890.2045	7,79
T 50	190	Vernickelt	1	890.2050	6,82
T 55	216	Vernickelt	1	890.2055	10,28
T 60	240	Vernickelt	1	890.2060	14,28

TX-Stiftschlüsselsatz, lang

Ausführung: TX-Stiftschlüssel mit vernickelter Oberfläche, lange Ausführung, im ergonomischen 2-farbigem Halter.



Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
8-tlg. Torx-Stiftschlüsselsatz, lang	1x T 9, T 10, T 15, T 20, T 25, T 27, T 30 und T 40	1	890.1002	32,03

TX-Stiftschlüsselsatz, kurz

Ausführung: TX-Stiftschlüssel mit vernickelter Oberfläche, kurze Ausführung, im ergonomischen 2-farbigem Halter.



Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
8-tlg. Torx-Stiftschlüsselsatz, kurz	1x T 9, T 10, T 15, T 20, T 25, T 27, T 30 und T 40	1	890.1001	24,96

TX-Stiftschlüsselsatz, Kugelkopf, lang

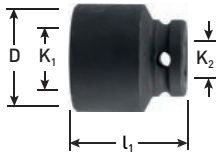
Ausführung: TX-Stiftschlüssel mit Kugelkopf, vernickelter Oberfläche, lange Ausführung, im ergonomischen 2-farbigem Halter.



Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
8-tlg. Torx-Stiftschlüsselsatz, Kugelkopf, lang	1x T 9, T 10, T 15, T 20, T 25, T 27, T 30 und T 40	1	890.5001	40,66

842

Kraft-Steckschlüssel-Einsatz 1/2" kurz



Ausführung: Nach DIN 3129, ISO 2725-2, Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

Anwendung: Geeignet für alle im Markt gängigen pneumatische und elektrische Maschinen.

K ₁	l ₁	D (mm)	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 10	40	17	1/2"	1	842.0010	5,26
SW 12	40	19	1/2"	1	842.0012	5,26
SW 13	40	20	1/2"	1	842.0013	4,81
SW 14	40	22	1/2"	1	842.0014	6,87
SW 15	40	23	1/2"	1	842.0015	5,64
SW 16	40	24	1/2"	1	842.0016	6,45
SW 17	40	26	1/2"	1	842.0017	5,72
SW 18	40	27	1/2"	1	842.0018	6,45
SW 19	40	28	1/2"	1	842.0019	5,64
SW 21	40	30	1/2"	1	842.0021	5,61

K ₁	l ₁	D (mm)	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 22	40	32	1/2"	1	842.0022	7,71
SW 24	40	34	1/2"	1	842.0024	6,63
SW 27	40	38	1/2"	1	842.0027	9,27
SW 28	40	40	1/2"	1	842.0028	13,11
SW 30	40	42	1/2"	1	842.0030	11,13
SW 32	40	44	1/2"	1	842.0032	11,63
SW 36	40	50	1/2"	1	842.0036	17,16
SW 41	50	56	1/2"	1	842.0041	29,89
SW 46	50	62	1/2"	1	842.0046	42,71

Kraft-Steckschlüssel-Einsatz 1/2" lang



Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

Anwendung: Geeignet für alle im Markt gängigen pneumatische und elektrische Maschinen.

K ₁	l ₁	D (mm)	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 10	80	17	1/2"	1	842.1010	9,61
SW 12	80	19	1/2"	1	842.1012	9,61
SW 13	80	20	1/2"	1	842.1013	7,78
SW 14	80	22	1/2"	1	842.1014	9,45
SW 15	80	23	1/2"	1	842.1015	9,24
SW 16	80	24	1/2"	1	842.1016	10,44
SW 17	80	26	1/2"	1	842.1017	9,07
SW 18	80	27	1/2"	1	842.1018	10,68
SW 19	80	28	1/2"	1	842.1019	8,80

K ₁	l ₁	D (mm)	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 21	80	30	1/2"	1	842.1021	11,13
SW 22	80	32	1/2"	1	842.1022	11,63
SW 24	80	34	1/2"	1	842.1024	10,88
SW 27	80	38	1/2"	1	842.1027	16,32
SW 28	80	40	1/2"	1	842.1028	16,02
SW 30	80	42	1/2"	1	842.1030	19,80
SW 32	80	44	1/2"	1	842.1032	20,02
SW 36	80	50	1/2"	1	842.1036	21,82

Adapter 1/2"



Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

A ₁	A ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/2"	3/4"	1	842.9001	30,12

Verlängerung 1/2"



Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

A ₁	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/2"	125	1	842.9100	22,58
1/2"	175	1	842.9101	25,78
1/2"	250	1	842.9102	28,37

Verriegelungsstift für 1/2" Einsätze



Umschreibung	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Verriegelungsstift 1/2"	10	842.9200	35,09

Kraft-Kugelgelenk für 1/2" Einsätze

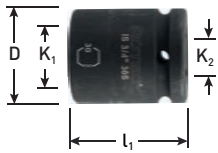


A ₁	A ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/2"	1/2"	1	842.9400	22,23

843

Kraft-Steckschlüssel-Einsatz 3/4" kurz

Ausführung: Nach DIN 3129, ISO 2725-2, Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

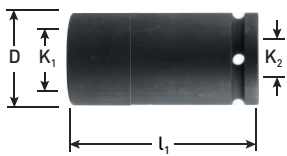


K ₁	l ₁	D (mm)	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 17	50	30	3/4"	1	843.0017	20,13
SW 19	50	32	3/4"	1	843.0019	20,13
SW 21	50	35	3/4"	1	843.0021	20,13
SW 22	50	36	3/4"	1	843.0022	20,13
SW 24	50	38	3/4"	1	843.0024	20,13
SW 27	52	42	3/4"	1	843.0027	20,13
SW 30	52	46	3/4"	1	843.0030	20,60

K ₁	l ₁	D (mm)	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 32	56	48	3/4"	1	843.0032	20,60
SW 36	58	54	3/4"	1	843.0036	25,47
SW 41	60	60	3/4"	1	843.0041	33,09
SW 46	64	67	3/4"	1	843.0046	36,46
SW 50	70	70	3/4"	1	843.0050	45,14
SW 55	75	78	3/4"	1	843.0055	59,19

Kraft-Steckschlüssel-Einsatz 3/4" lang

Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.



K ₁	l ₁	D (mm)	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 17	90	30	3/4"	1	843.1017	25,78
SW 19	90	32	3/4"	1	843.1019	25,78
SW 21	90	35	3/4"	1	843.1021	25,78
SW 22	90	36	3/4"	1	843.1022	25,78
SW 24	90	38	3/4"	1	843.1024	25,78
SW 27	90	42	3/4"	1	843.1027	27,60
SW 30	90	46	3/4"	1	843.1030	29,13

K ₁	l ₁	D (mm)	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 32	90	48	3/4"	1	843.1032	30,97
SW 36	90	54	3/4"	1	843.1036	36,46
SW 41	90	60	3/4"	1	843.1041	54,30
SW 46	90	67	3/4"	1	843.1046	60,25
SW 50	90	70	3/4"	1	843.1050	76,73
SW 55	90	78	3/4"	1	843.1055	104,95
SW 60	90	85	3/4"	1	843.1060	100,53

Adapter 3/4"

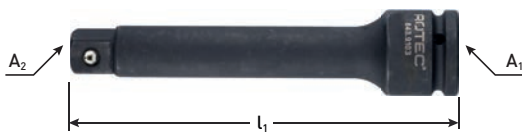
Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.



A ₁	A ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
3/4"	1/2"	1	843.9000	25,16
3/4"	1"	1	843.9001	28,22

Verlängerung 3/4"

Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.



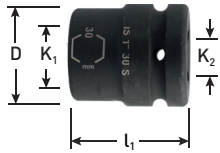
A ₁	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
3/4"	75	1	843.9100	33,56
3/4"	100	1	843.9101	39,51
3/4"	175	1	843.9102	45,46
3/4"	200	1	843.9103	45,46
3/4"	250	1	843.9104	48,35
3/4"	325	1	843.9105	75,21

Verriegelungsstift für 3/4" Einsätze

Umschreibung	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Verriegelungsstift 3/4"	10	843.9200	48,05



Kraft-Steckschlüssel-Einsatz 1" kurz

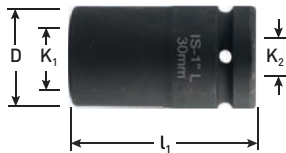


Ausführung: Nach DIN 3129, ISO 2725-2, Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

K ₁	l ₁	D (mm)	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SW 17	60	32	1"	1	844.0017	26,08
SW 19	60	36	1"	1	844.0019	26,08
SW 21	60	38	1"	1	844.0021	26,08
SW 22	60	40	1"	1	844.0022	26,08
SW 24	62	42	1"	1	844.0024	26,08
SW 27	62	46	1"	1	844.0027	27,45
SW 30	62	50	1"	1	844.0030	27,60
SW 32	62	52	1"	1	844.0032	27,60
SW 34	64	54	1"	1	844.0034	30,36
SW 36	68	56	1"	1	844.0036	30,36

K ₁	l ₁	D (mm)	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SW 38	68	60	1"	1	844.0038	37,37
SW 41	68	62	1"	1	844.0041	37,37
SW 46	70	68	1"	1	844.0046	49,87
SW 50	70	74	1"	1	844.0050	63,30
SW 55	85	80	1"	1	844.0055	76,73
SW 60	87	85	1"	1	844.0060	101,90
SW 65	93	95	1"	1	844.0065	119,74
SW 70	100	105	1"	1	844.0070	156,97
SW 85	105	120	1"	1	844.0085	304,16

Kraft-Steckschlüssel-Einsatz 1" lang



Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

K ₁	l ₁	D (mm)	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SW 17	90	32	1"	1	844.1017	37,37
SW 19	90	36	1"	1	844.1019	37,37
SW 21	90	38	1"	1	844.1021	37,37
SW 22	90	40	1"	1	844.1022	37,37
SW 24	90	42	1"	1	844.1024	37,37
SW 27	90	46	1"	1	844.1027	37,37
SW 30	90	50	1"	1	844.1030	37,37
SW 32	90	52	1"	1	844.1032	37,37
SW 34	90	54	1"	1	844.1034	45,46
SW 36	90	56	1"	1	844.1036	49,87

K ₁	l ₁	D (mm)	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SW 38	90	60	1"	1	844.1038	49,87
SW 41	90	62	1"	1	844.1041	63,30
SW 46	95	68	1"	1	844.1046	76,73
SW 55	100	80	1"	1	844.1055	90,00
SW 60	110	85	1"	1	844.1060	112,42
SW 65	120	95	1"	1	844.1065	139,11
SW 70	125	105	1"	1	844.1070	262,75
SW 75	125	105	1"	1	844.1075	298,21
SW 80	125	110	1"	1	844.1080	327,96
SW 85	125	110	1"	1	844.1085	499,56

Adapter 1"



Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

A ₁	A ₂	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
1"	3/4"	1	844.9000	40,73
1"	1.1/2"	1	844.9001	60,25

Verlängerung 1"



Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

A ₁	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
1"	175	1	844.9100	90,00
1"	250	1	844.9101	107,84
1"	325	1	844.9102	149,49

Verriegelungsstift für 1" Einsätze



Umschreibung	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Verriegelungsstift 1"	10	844.9200	51,86