

413

ERGONIC® VDE - Schlitz-Schraubendreher mit 3K-Griff

ERGONIC® VDE -
Slotted-Screwdriver with 3C-handle



							Art.-Nr.		EAN-Code
2,5 x 0,4	75	86	25	2,5	12		413 025 90	28	40 07157 53133 9
3,0 x 0,5	100	86	25	3,0	12		413 030 90	32	40 07157 53135 3
3,5 x 0,6	100	86	25	3,5	12		413 035 90	34	40 07157 53139 1
3,5 x 0,8	100	86	25	3,5	12		413 038 90	34	40 07157 61731 6
4,0 x 0,8	100	94	30	3,5	12		413 040 90	46	40 07157 53141 4
4,5 x 1,0	125	101	33	4,5	12		413 045 90	69	40 07157 53143 8
5,5 x 1,0	125	101	33	4,5	12		413 055 90	68	40 07157 53145 2
6,5 x 1,2	150	106	36	5,5	6		413 065 90	100	40 07157 53147 6
8,0 x 1,2	175	112	39	7,0	6		413 080 90	140	40 07157 53149 0

414

ERGONIC® VDE - Phillips-Schraubendreher mit 3K-Griff

ERGONIC® VDE -
Phillips-Screwdriver with 3C-handle



PH						Art.-Nr.		EAN-Code
0	60	86	25	3,0	12	414 001 90	29	40 07157 53151 3
1	80	94	30	5,0	12	414 102 90	51	40 07157 53153 7
2	100	106	36	6,0	12	414 203 90	94	40 07157 53155 1
3	150	112	39	8,0	6	414 304 90	150	40 07157 53157 5

415

ERGONIC® VDE - Pozidriv-Schraubendreher mit 3K-Griff

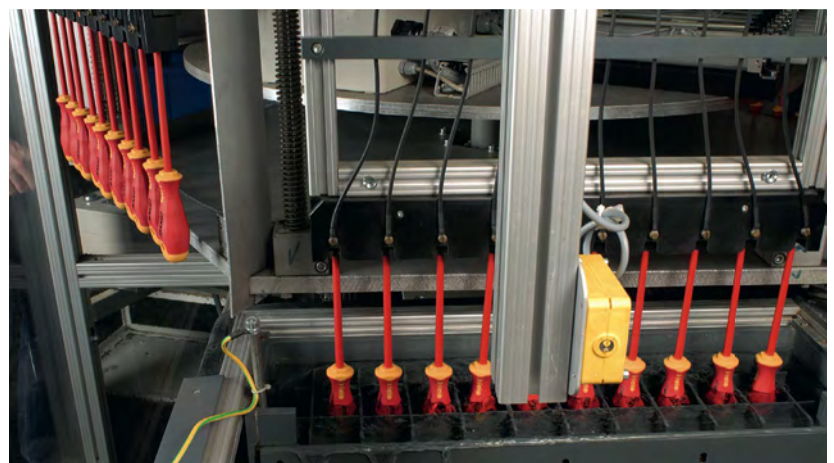
ERGONIC® VDE -
Pozidriv-Screwdriver with 3C-handle



PZ						Art.-Nr.		EAN-Code
1	80	94	30	5,0	12	415 102 90	51	40 07157 53159 9
2	100	106	36	6,0	12	415 203 90	94	40 07157 53161 2
3	150	112	39	8,0	6	415 304 90	151	40 07157 53163 6

- ermüdungsfreies und armschonendes Arbeiten
- Patentierter 3-Komponenten Griff
- Einzelstückprüfung mit 10.000 Volt

- fatigue-free and arm-friendly work
- Patented 3-component handle
- single tested with 10.000 Volt



100 % getestet (10.000 V)
100 % testing (10.000 V)

+ 5 weitere Tests bei jeder Materialcharge
+ 5 additional tests on every material lot

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Screwdrivers, Nut Drivers & Socket Drivers](#) category:

Click to view products by [Felo](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[1406504-2](#) [272012M](#) [271001M](#) [30246](#) [HMM-HH](#) [32024](#) [TL10416](#) [612020B](#) [35-045](#) [6951](#) [83](#) [9977](#) [EMF](#) [99833](#) [RB1](#) [S3166V](#) [X103V](#)
[XTD10TP](#) [X108N](#) [HS7N](#) [HS618N](#) [LN25MMN](#) [HS18N](#) [XST1010N](#) [P4N](#) [R146N](#) [P12SN](#) [R5324N](#) [99764N](#) [P8N](#) [99312N](#) [R3163N](#)
[SX101N](#) [LN22N](#) [XTD10N](#) [9955MMN](#) [995MMN](#) [996MMN](#) [LN25N](#) [THS9N](#) [R3166N](#) [R144N](#) [RB2N](#) [HS10N](#) [99964BPN](#) [HS11N](#) [HS12N](#)
[THS8N](#) [TL12N](#) [LN23BPN](#)