

## 913



### N° 9 VDE - Schlitz-Schraubendreher mit 2K-Griff

N° 9 VDE - Slotted-Screwdriver with 2C-handle



1000 V  
IEC 60900:2018

							Art.-Nr.		EAN-Code
<b>2,5 x 0,4</b>	75	80	28	2,5	12		<b>913 025 90</b>	30	40 07157 64733 7
<b>3,0 x 0,5</b>	100	80	28	3,0	12		<b>913 030 90</b>	30	40 07157 64735 1
<b>3,5 x 0,8</b>	100	80	28	3,5	12		<b>913 035 90</b>	32	40 08157 65095 5
<b>4,0 x 0,8</b>	100	90	31	3,5	12		<b>913 040 90</b>	45	40 07157 64737 5
<b>5,5 x 1,0</b>	125	100	34	4,5	12		<b>913 055 90</b>	75	40 07157 64739 9
<b>6,5 x 1,2</b>	150	100	34	5,5	12		<b>913 065 90</b>	95	40 07157 64743 6

## 914



### N° 9 VDE - Phillips-Schraubendreher mit 2K-Griff

N° 9 VDE - Phillips-Screwdriver with 2C-handle



1000 V  
IEC 60900:2018

PH							Art.-Nr.		EAN-Code
<b>0</b>	60	80	28	3,0	6		<b>914 001 90</b>	30	40 07157 64745 0
<b>1</b>	80	90	31	4,5	6		<b>914 102 90</b>	50	40 07157 64747 4
<b>2</b>	100	100	34	6,0	12		<b>914 203 90</b>	90	40 07157 64749 8
<b>3</b>	150	109	38	8,0	6		<b>914 304 90</b>	145	40 07157 64751 1

## 915



### N° 9 VDE - Pozidriv-Schraubendreher mit 2K-Griff

N° 9 VDE - Pozidriv-Screwdriver with 2C-handle



1000 V  
IEC 60900:2018

PZ							Art.-Nr.		EAN-Code
<b>0</b>	60	80	28	3,0	6		<b>915 001 90</b>	30	40 07157 64753 5
<b>1</b>	80	90	31	4,5	6		<b>915 102 90</b>	50	40 07157 64755 9
<b>2</b>	100	100	34	6,0	12		<b>915 203 90</b>	90	40 07157 64757 3
<b>3</b>	150	109	38	8,0	6		<b>915 304 90</b>	150	40 07157 64759 7

## 919



### N° 9 VDE - Square-Schraubendreher mit 2K-Griff

N° 9 VDE - Square-Screwdriver with 2C-handle



1000 V  
IEC 60900:2018

SQ							Art.-Nr.		EAN-Code
<b>1</b>	100	90	31	3,5	6		<b>919 100 90</b>	46	40 07157 65099 3
<b>2</b>	100	100	34	6,0	12		<b>919 200 90</b>	93	40 07157 65101 3

## 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](#)