
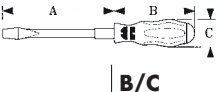




## DESTORNILLADORES PLANOS VDE



Símbolo de la cabeza del tornillo y medida para una simple identificación.

 a mm    b mm	 A mm    B/C mm	 b pulg.    A	Código	
0.4 x 2.5	80	3/32" x 3 1/8"	<b>90613 631 25</b>	1
0.8 x 4.0	100		<b>90613 631 40</b>	
1.0 x 5.5	125	7/32" x 5"	<b>90613 631 55</b>	

### Extra delgados.


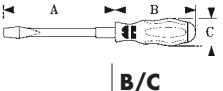


Varilla: pulida con aislamiento y reducción del diámetro en la zona crítica de trabajo.  
Permite llegar sin esfuerzo a tornillos y elementos de baja altitud.  
Impide que el aislamiento se deteriore.  
Testeado bajo la norma IEC60900:2004  
Punta: DIN ISO 2380-I-A (plana).  
Símbolo del tornillo al final del mango.



## DESTORNILLADORES PHILLIPS VDE



Símbolo de la cabeza del tornillo y medida para una simple identificación.

	 A mm    B/C mm	 A pulg.	Código	
PH 1	80	3 1/8"	<b>90613 632 10</b>	1
PH 2	100	4"	<b>90613 632 20</b>	

### Extra delgados.

Varilla: pulida con aislamiento y reducción del diámetro en la zona crítica de trabajo.  
Permite llegar sin esfuerzo a tornillos y elementos de baja altitud.  
Impide que el aislamiento se deteriore.  
Testeado bajo la norma IEC60900:2004  
Punta: DIN ISO 8764-I-P (PH).  
Símbolo del tornillo al final del mango.

