

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	CRU	Fecha:	28/11/2018	Revisión:	
Referencia:	**	Cumplimiento Norma/s:	1000V IEC EN 60900 / ISO 8764 -1				

Descripción:

Destornillador Aislado de estrella (PHILLIPS) para tornillos cruciforme.

Destornillador aislado cruciforme Phillips

Conforme con ISO 8764-1

Acero al cromo-vanadio-molibdeno.
Aleación de acero resistente a la deformación y la rotura.
Material aislante resistente al desgarro.

Vástago escotado

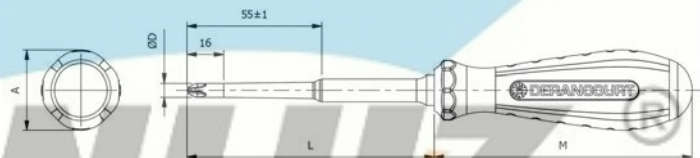
El aislante no recree el diámetro del vástago.
Accesibilidad para alojamientos profundos.
Reduce la fricción y el deterioro del aislante.
Material aislante del vástago resistente al desgarro.

Mango bimaterial

Material muy resistente, recubierto de un termoplástico flexible, con tacto «soft» y antideslizante.

Extremo perfectamente redondo

Al contacto con la palma. Refuerza la comodidad de uso.



Código	Referencia	Dimensiones (mm)				Peso (grs)
		D	L	M	A	
TLD633 - PH0	CRU 3x100 IS	3	100	93	28,5	45
** - PH0	CRU 4x75 IS	4	75	103	31,5	50
TLD634 - PH1	CRU 5x100 IS	5	100	103	31,5	75
TLD635 - PH2	CRU 6x125 IS	6	125	113	35	110
TLD636 - PH3	CRU 8x150 IS	8	150	113	35	155
** - PH4	CRU 10x200 IS	10	200	123,5	38	265

Óddzial - Polska

Tel.(+48) 609027109 - Fax.(+48) 17 7852369
Ul. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1) , Rzeszów

Central España

Tel.(+34) 954 367290 - Fax.(+34) 954 356773
P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)

