> YUNQUES | DESTORNILLADORES DINAMOMÉTRICOS

Cinta sujeta herramientas



Cinta de seguridad para herramientas con mosquetón y correa con resistencia y núcleo interno elástico. Nylon de alta

calidad.



CÓDIGO	CARGA MÁX.	LONGITUD (ESTIRABLE)	PES0
238530208	4,5 kg	800 - 1.350 mm	112 g

Yunques para desabollar carrocerías (TAS)



Yunques individuales para trabajos de carrocería.





CÓDIGO	FORMA	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PESO
245320106	Curva	128 mm	58 mm	40 mm	1,1 kg
245320205	Ladeado	80 mm	60 mm	30 mm	0,9 kg

Destornillador dinamométrico



Para el apriete de precisión de tornillos y pernos. Para roscas a la derecha. Con portabrocas rápido de 1/4" para brocas hexagonales. Adecuado para la ingeniería de precisión, electrónica, etc. Se suministra en un maletín de plástico. Inexactitud ±6%.





CÓDIGO	MODELO	VASO	GAMA APRIETE MÍN / MÁX.	LONGITUD	
282880103	1492TSD	1/4"	1 - 5 Nm	213 mm	

AISLADO. Destornillador dinamométrico de 1.000 V de alta calidad para uso industrial, fabricado de acuerdo con la norma europea ISO 6789-1. Con función de rotación hacia delante para confirmar la función de par; escala de Newtonmetros (Nm); dispositivo de seguridad de bloqueo; precisión de par ±6%.





CÓDIGO	MODELO	VASO	GAMA APRIETE MÍN / MÁX.	LONGITUD	
285170106	1492TVSD	1/4"	1 - 5 Nm	208 mm	

