

# PUNTAS

## DE PODER USO PESADO



# URREA

## HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR



• Cabeza hexagonal magnética.

• Para instalar o remover tornillos de cabeza hexagonal.

• Elaboradas con acero modificado para trabajos de uso pesado y continuo en líneas de producción y procesos de ensamblado.

• Acero S-2 modificado.

• Las puntas Torx proporcionan mayor control al aplicar torque, evitando el barrido, proporcionan una mayor superficie de contacto alargando la vida de la punta y del tornillo.

**NUEVO**

### Puntas Torx

1/4"

CÓDIGO	TAMAÑO DE PUNTA	DIAMETRO DE LA PUNTA		DIAMETRO DEL CUERPO		LONGITUD		PESO		EMPAQUE
		pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	gr		
16040X	T6	0,065	1,65	1/8	3,18	1 15/16	49,21	8,2	5	Estuche
16000X	T7	0,077	1,96	1/8	3,18	1 15/16	49,21	8,5	5	Estuche
16307X	T7	0,077	1,96	1/8	3,18	3 1/2	88,90	18,16	5	Estuche
16607X	T7	0,077	1,96	1/8	3,18	6	152,40	18,16	5	Estuche
16004X	T8	0,09	2,29	1/8	3,18	1 15/16	49,21	8,5	5	Estuche
16308X	T8	0,09	2,29	1/8	3,18	3 1/2	88,90	18,16	5	Estuche
16608X	T8	0,09	2,29	1/8	3,18	6	152,40	18,16	5	Estuche
16008X	T9	0,097	2,46	1/8	3,18	1 15/16	49,21	8,5	5	Estuche
16309X	T9	0,097	2,46	1/8	3,18	3 1/2	88,90	18,16	5	Estuche
16609X	T9	0,097	2,46	1/8	3,18	6	152,40	18,16	5	Estuche
16012X	T10	0,107	2,72	5/32	3,97	1 15/16	49,21	8,5	5	Estuche
16310X	T10	0,107	2,72	5/32	3,97	3 1/2	88,90	18,16	5	Estuche
16610X	T10	0,107	2,72	5/32	3,97	6	152,40	18,16	5	Estuche
16016X	T15	0,128	3,25	5/32	3,97	1 15/16	49,21	8,5	5	Estuche
16315X	T15	0,128	3,25	5/32	3,97	3 1/2	88,90	18,16	5	Estuche
16615X	T15	0,128	3,25	5/32	3,97	6	152,40	18,16	5	Estuche
16020X	T20	0,151	3,84	3/16	4,76	1 15/16	49,21	8,5	5	Estuche
16320X	T20	0,151	3,84	3/16	4,76	3 1/2	88,90	18,16	5	Estuche
16620X	T20	0,151	3,84	3/16	4,76	6	152,40	18,16	5	Estuche
16325X	T25	0,173	4,39	3/16	4,76	3 1/2	88,90	20,43	5	Estuche
16625X	T25	0,173	4,39	3/16	4,76	6	152,40	20,43	5	Estuche
16028X	T27	0,195	4,95	1/4	6,35	1 15/16	49,21	8,5	5	Estuche
16327X	T27	0,195	4,95	1/4	6,35	3 1/2	88,90	20,43	5	Estuche
16627X	T27	0,195	4,95	1/4	6,35	6	152,40	20,43	5	Estuche
16032X	T30	0,216	5,49	1/4	6,35	1 15/16	49,21	10,5	5	Estuche
16330X	T30	0,216	5,49	1/4	6,35	3 1/2	88,90	20,43	5	Estuche
16630X	T30	0,216	5,49	1/4	6,35	6	152,40	20,43	5	Estuche
16036X	T40	0,26	6,60	5/16	7,94	1 15/16	49,21	12,7	5	Estuche
16340X	T40	0,26	6,60	5/16	7,94	3 1/2	88,90	22,7	5	Estuche
16640X	T40	0,26	6,60	5/16	7,94	6	152,40	22,7	5	Estuche

### Puntas de Caja en Pulgadas

1/4"

CÓDIGO	ANCHO HEXAGONO		DIAMETRO DEL CUERPO		DIAMETRO DEL VASTAGO HEX		LONGITUD		PESO		EMPAQUE
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	gr		
10560X	1/4	6,35	7/16	11,11	1/4	6,35	1 3/4	44,45	18,7	5	Estuche
10504X	1/4	6,35	7/16	11,11	1/4	6,35	2 9/16	65,09	25	5	Estuche
10576X	5/16	7,94	1/2	12,70	1/4	6,35	1 3/4	44,45	20	5	Estuche
10520X	5/16	7,94	1/2	12,70	1/4	6,35	2 9/16	65,09	28,5	5	Estuche
10584X	3/8	9,53	9/16	14,29	1/4	6,35	1 3/4	44,45	24	5	Estuche
10536X	3/8	9,53	9/16	14,29	1/4	6,35	2 9/16	65,09	31,3	5	Estuche
10592X	7/16	11,11	5/8	15,88	1/4	6,35	1 3/4	44,45	38,5	5	Estuche
10552X	7/16	11,11	5/8	15,88	1/4	6,35	2 9/16	65,09	38	5	Estuche

\*Lista de productos Nuevos para Catalogar Septiembre 2007

### Puntas de Caja Métricas

1/4"

CÓDIGO	ANCHO HEXAGONO		DIAMETRO DEL CUERPO		DIAMETRO DEL VASTAGO HEX		LONGITUD		PESO		EMPAQUE
	mm	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	gr		
10100X	6	mm	13/32	10	1/4	6,35	2 9/16	65,00	18,3	5	Estuche
10108X	8	mm	1/2	13	1/4	6,35	2 9/16	65,00	20,5	5	Estuche
10116X	10	mm	17/32	14	1/4	6,35	2 9/16	65,00	24,9	5	Estuche