

1" 6PT. COPA DE IMPACTO (MÉTRICO)
6PT. IMPACT SOCKET (METRIC)
DESCRIPCIÓN

Fabricado en Acero Cr-Mo, forjado en frío para mayor resistencia al impacto

Acabado fosfatado negro para mayor protección de la oxidación y corrosión
Ideal para usar en herramientas de impacto

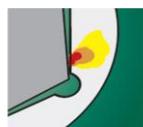
Tecnología Surface Drive®, protege la arista del tornillo y la planitud de la herramienta

Base acanalada con perforación para usar pin de seguridad

1"

CR-MO
GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN
CARACTERÍSTICAS

Las copas cuentan con la tecnología Surface® Drive de SATA que protege tanto la herramienta como el cuadrante de las piezas roscadas que se ajustan con ellas.


SISTEMA Surface® Drive

Características	Ventaja	Beneficio
Tecnología Surface Drive® protege la arista de la PIEZA ROSCADA	Desempeño	Productividad
Tecnología Surface Drive® El terminado en Arco protege la Herramienta	Mayor vida útil	Costo - Beneficio
Tecnología Surface Drive® - Paredes - No hace necesario robustecer la herramienta con material, el diseño le da FORTALEZA	Fortaleza	Acceso

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO	Peso Kg	Longitud mm
ST34824SC	36MM	0,74	6,60
ST34825SC	37MM	0,76	6,70
ST34826SC	38MM	0,00	0,00
ST34827SC	39MM	0,78	6,60
ST34828SC	40MM	0,79	6,60
ST34829SC	41MM	0,85	6,70
ST34830SC	42MM	0,00	0,00
ST34831SC	43MM	0,91	6,90
ST34833SC	45MM	0,99	7,10
ST34834SC	46MM	1,03	7,20
ST34835SC	47MM	1,05	7,20
ST34837SC	49MM	1,20	7,59
ST34839SC	51MM	1,18	7,60
ST34840SC	52MM	1,20	8,00
ST34841SC	53MM	1,20	8,00
ST34843SC	55MM	0,00	0,00
ST34844SC	56MM	1,14	8,40
ST34845SC	57MM	1,21	8,40
ST34847SC	59MM	1,60	8,70
ST34849SC	63MM	1,60	8,90
ST34851SC	67MM	2,00	9,00

NORMAS TÉCNICAS

* ANSI B107.2

* DIN 3129

NORMAS DE SEGURIDAD
