

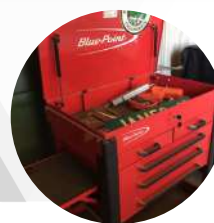
Fabricante de herramientas
de fuerza, torque
y calibración

Almacenamiento de herramientas



Roll Cart
(Blue-Point®)
(Red)

- Construcción de doble pared completa para una caja más fuerte que resiste los constantes golpes de peso y vibración
- Se agregan refuerzos entre las paredes para reducir la tensión en la caja y evitar que los cajones se hundan
- Cerca de 15.000 in³ de espacio
- Los cajones están hechos de acero de calibre 20



Banco triple con 15 cajones y 73 "
Cofre superior Classic Series 96 (rojo)

Herramientas de impacto

- Par de arranque del perno de 1.190 ft-lb (1.613 N • m) y par de trabajo de 810 ft-lb (1.098 N • m)
- 1270 BPM
- Velocidad libre de 9.200 RPM
- Mango de agarre acolchado
- Arranque lento del yunque
- Diseño ergonómico equilibrado



Llave de impacto 1/2"
(BluePoint)



Llave de impacto neumática (roja)
de 3/4 "de servicio pesado

Destornilladores

Destornilladores dinamométricos 10"-100lb



Destornillador de agarre duro Pozidriv® n.o 2 (rojo)



Destornillador hexagonal miniatura electrónico



Estas herramientas son básicas, pero su construcción y rendimiento son todo lo contrario, no importa la longitud, el grosor, el estilo de las puntas o el tamaño del mango, cada destornillador a presión está dotado de la combinación definitiva de comodidad, potencia y versatilidad.



Herramientas de torsión

La estricta fabricación hace que nuestras herramientas de torque sean más fiables y duraderas. Y características como los LED progresivos, los grandes paneles LCD retroiluminados y los múltiples modos de medición y alertas hacen que nuestras llaves dinamométricas electrónicas TechAngle sean más productivas.

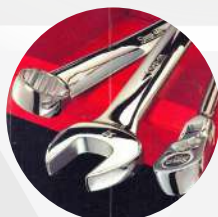
Llave dinamométrica ajustable tipo clic con accionamiento de 1/2 "(60-300 ft-lb)



Llave dinamométrica de trinquete fija compacta compacta de tipo clic ajustable SAE de 3/8 "(40-200 pulg.-lb)



Llave dinamométrica de trinquete fija ajustable tipo clic SAE con accionamiento de 1/2 "(50-250 ft-lb)



Torques Industriales

ControlTech® de cabezal flexible
con accionamiento de 1/2"
(12,5-250 ft-lb)



ControlTech® de cabezal flexible
con accionamiento de 1/4"
(1-20 ft-lb)



ControlTech® de cabezal flexible
con accionamiento de 3/8"
(5-100 ft-lb)



- Capacidad de almacenamiento: 1.500 lecturas
- Número de preajustes: 50
- Temperatura de funcionamiento: 0-130 ° F (-18-54 ° C)
- Temperatura de almacenamiento: 0-130 ° F (-18-54 ° C)
- Humedad: hasta 90% sin condensación
- Incluye estuche de almacenamiento



Llaves de mano

- El diseño unidireccional con compensación de 0 ° utiliza la innovadora tecnología Snap-on®, para brindar más potencia en menos espacio lateral, lo que ayuda a acceder y quitar los sujetadores más rebeldes en espacios reducidos
- Los engranajes de trinquete de 80 dientes junto con el trinquete de 8 dientes minimizan el arco de giro necesario para mover los sujetadores en espacios restringidos
- Los engranajes están formados en frío y utilizan el mismo acero patentado que se encuentra en los casquillos Snap-on® para brindar la máxima dureza

Llave combinada de trinquete sin marcha atrás
con desplazamiento de 0 ° y 12 puntas SAE Flank
Drive® Plus de 15/16 "



SAE # 14, hexagonal de 7/16",
llave combinada de mango corto estriado

