

SCREWDRIVERS / NUT DRIVERS

CODE BLUE®

S141CB, S144CB, S146CB, S364CB, S366CB, S368CB, S388CB, P104CB, P201CB, P204CB, P206CB, P306CB, N132CB, N120CB, N140CB, N316CB, N380CB, N516CB, N716CB, 61CB, CJ21CB, BOCB:

WARNING: This product can expose you to chemicals including lead compounds, which are known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, dont les composés du plomb, qui sont réputés dans l'état de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et autres effets néfastes liées à la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov.

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a sustancias químicas, incluidos los compuestos del plomo, que al Estado de California le consta que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductores. Visite www.P65Warnings.ca.gov para obtener información adicional.

High torque, 3-sided HOLD-E-ZEE® Code Blue® grips

Poignées 3 pans HOLD-E-ZEE® Code Blue® pour couple élevé

Mangos de tres lados HOLD-E-ZEE® Code Blue® de alta torsión

Screwdrivers with Go-Thru steel blades for added strength

Tournevis avec lame en acier enfoncée sur toute la longueur pour la force supplémentaire

Destornilladores con hojas de acero que traspasan la llave para la fuerza agregada



Nut drivers with full hollow shafts

Tournevis à douille avec tiges entièrement creuses

Desarmadores de caja con ejes plenamente huecos



Screwdrivers with magnetic tips

Tournevis avec embouts aimantés

Destornilladores con puntas magnéticas

Made to A.N.S.I. standards in China.

Fait en Chine selon les normes A.N.S.I.

Hecho en China según los estándares A.N.S.I.

Laser etched steel caps for easy identification

Capuchons gravés au laser pour une meilleure identification

Casquillos de acero grabados a láser para fácil identificación



⊖ SLOTTED SCREWDRIVERS

NO.	DIAMETER		BLADE LENGTH		OVERALL LENGTH	
	in	mm	in	mm	in	mm
S141CB	1/4	6.35	1.50	38.10	4.00	101.60
S144CB	1/4	6.35	4.00	101.60	8.50	215.90
S146CB	1/4	6.35	6.00	152.40	10.50	266.70
S364CB	3/16	4.76	4.00	101.60	8.25	209.55
S366CB	3/16	4.76	6.00	152.40	10.25	260.35
S368CB	3/16	4.76	8.00	203.20	12.25	311.15
S388CB	3/8	9.53	8.00	203.20	13.00	330.20

Made to A.N.S.I. standards in China.

Fait en Chine selon les normes A.N.S.I. Hecho en China según los estándares A.N.S.I.

⊕ PHILLIPS SCREWDRIVERS

NO.	DIAMETER		BLADE LENGTH		OVERALL LENGTH	
	in	mm	in	mm	in	mm
P104CB NO. 1+	3/16	4.76	4.00	101.60	8.25	209.55
P201CB NO. 2+	1/4	6.35	1.50	38.10	4.00	101.60
P204CB NO. 2+	1/4	6.35	4.00	101.60	8.75	222.25
P206CB NO. 2+	1/4	6.35	6.00	152.40	10.75	273.05
P306CB NO. 3+	3/8	9.53	6.00	152.40	11.00	279.40

Made to A.N.S.I. standards in China.

Fait en Chine selon les normes A.N.S.I. Hecho en China según los estándares A.N.S.I.

⊙ HOLLOW SHAFT NUT DRIVERS

NO.	DIAMETER		BLADE LENGTH		OVERALL LENGTH	
	in	mm	in	mm	in	mm
N132CB	11/32	8.73	3.00	76.20	7.50	190.50
N120CB	1/2	12.70	3.00	76.20	7.50	190.50
N140CB	1/4	6.35	3.00	76.20	7.50	190.50
N316CB	3/16	4.76	3.00	76.20	7.50	190.50
N380CB	3/8	9.53	3.00	76.20	7.50	190.50
N516CB	5/16	7.94	3.00	76.20	7.50	190.50
N716CB	7/16	11.11	3.00	76.20	7.50	190.50

Made to A.N.S.I. standards in China.

Fait en Chine selon les normes A.N.S.I. Hecho en China según los estándares A.N.S.I.

6 'n 1 SCREWDRIVER

NO.	FOR USE WITH	TIP #1	TIP #2
61CB	Slotted screws	3/16 ⊖	1/4 ⊖
	Phillips screws	#1 ⊕	#2 ⊕
	Nutdriver	1/4 ⊙	5/16 ⊙

Made to A.N.S.I. standards in China.

Fait en Chine selon les normes A.N.S.I. Hecho en China según los estándares A.N.S.I.

2 'n 1 SCREWDRIVER

NO.	FOR USE WITH	TIP
CJ21CB 25/jar	Slotted screws	5/32 ⊖
	Phillips screws	#1 ⊕

Made to A.N.S.I. standards in China.

Fait en Chine selon les normes A.N.S.I. Hecho en China según los estándares A.N.S.I.

BOTTLE OPENER

NO.	OVERALL LENGTH	
	in	mm
BOCB	6.25	158.75

Made to A.N.S.I. standards in China.

Fait en Chine selon les normes A.N.S.I. Hecho en China según los estándares A.N.S.I.



When using this product, always wear Eye Protection that meets A.N.S.I. Z87.1 requirements.

N'utilisez jamais ce produit sans porter une protection oculaire conforme aux exigences de la norme ANSI Z87.1.

Cuando utilice este producto, siempre protéjase los ojos con equipos que cumplan con los requisitos de A.N.S.I. Z87.1.