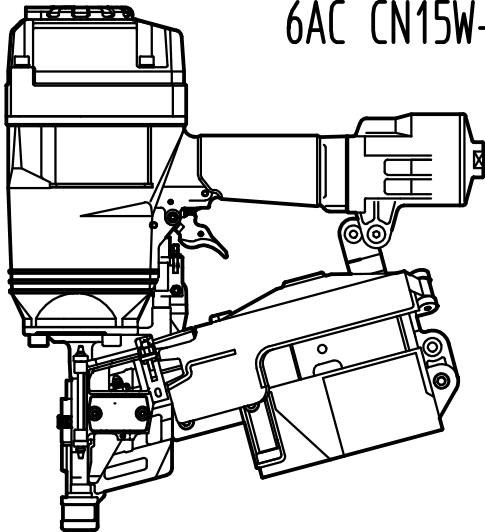


1) TOOL TYPE - GERAETETYP - DESCRIZIONE MACCHINA - TYPE D'OUTIL - TIPO DE MAQUINA

cod.11339 - 21339 - 31339

6AC CN15W-90B SCR



2) TOOL CHARACTERISTICS

SPEZIFIKATION DES GERAETES
CARATTERISTICHE TECNICHE
CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTIL
CARACTERÍSTICAS DE LA MAQUINA

HEIGHT - HAUTEUR HOEHE - ALTURA ALTEZZA	WIDTH - LARGEUR BREITE - ANCHURA LARGHEZZA	LENGTH - LONGUEUR LAENGE - LONGITUD LUNGHEZZA	WEIGHT - POIDS GEWICHT - PESO PESO
in. 14.50 mm. 370	in. 5.90 mm. 150	in. 13.2 mm. 335	lbs. 8.6 kg. 3.90
MIN-MAX WORKING PRESSURE MIN-MAX ARBEITSDRUCK MIN-MAX PRESSIONE DI ESERCIZIO MIN-MAX PRESSION DE TRAVAIL MIN-MAX PRESION DE TRABAJO		70 / 120 PSIG 5 / 8 BAR	
AIR CONSUMPTION PER SHOT LUFTVERBRAUCH PRO NAGELUNG CONSUMO ARIA PER COLPO CONSUMATION DE L'AIRE PAR COUP CONSUMO DE AIRE CADA DISPARO		PERFORMANCES AT 90 psi (0.62 MPa) PRESTAZIONI A 6.2 bar (0.62 MPa) 2.82 l.	
LUBRICANT SCHMIEROEL LUBRIFICANTE LUBRIFIANT LUBRIFICANTE		AEROSPACE LUBRICANTS TRIBOLUBE 12	

* ACTUATION SYSTEM * AUSLÖSEART * ATTUAZIONE * MISE EN ŒUVRE * ACTUACIÓN	3/4 SAFETY FS/CT	* LOADING * LADEN * CARICAM. * CHARGER * CARGA	BOTTOM LOADING SIDE LOADING TOP LOADING <input checked="" type="checkbox"/> COIL OTHER
--	------------------------	--	--

* SEE INSTRUCTION MANUAL - SIEHE BETRIEBSANLEITUNG
- VEDI MANUALE - VOIR MODE D'EMPLOI - VER EL MANUAL

NOISE CHARACTERISTICS GERÄUSCH - EMISSION DATEN CARATTERISTICHE RUMOROSITA' CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUE CARACTERÍSTICAS DE RUIDO	EN 12549+A1:2008 EN ISO 4871:2009
$L_{WA,1s}$: 97.68 dB(A) - $K_{WA,1s}$, 2.5	
$L_{pA,1s}$: 92.90 dB(A) - $K_{pA,1s}$, 2.5	

VIBRATION VALUE VIBRATIONSWERT VALORE DI VIBRAZIONE VALEUR DE VIBRATION VALOR DE VIBRACIÓN	UNI ISO/TS 8662-11 m/s ² 3.90
--	--

3) FASTENER DATA

ANGABEN ZU DEN BEFESTIGUNGSMITTELN
CARATTERISTICHE TECNICHE FISSAGGI
DONNÉES DES PROJECTILES
DATOS DE CLAVOS

SCRAIL®							
FINE-COARSE THREAD			BECKDECK				
		FINE		COARSE		BECKDECK	
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
A-B) WIRE-SCHAFT FILO-ALAMBRE TIGE	in mm	.113-.138 2.8- 3.5	.113-.134 2.8- 3.4	.120-.138 3.0- 3.5			
C) HEAD KOPF TESTA TETE CABEZA		PHILIPS DRIVE SQUARE DRIVE POZI DRIVE TORX/STAR D. DUPLEX/COMBO D	PHILIPS DRIVE SQUARE DRIVE POZI DRIVE TORX/STAR D. DUPLEX/COMBO D	SQUARE DRIVE			
L) LENGTH-LAENGE LUNGH.-LONGEUR LONGITUD	in mm	2" - 3" 50 - 75	2" - 3" 50 - 75	2" - 3" 50 - 75			
MAGAZINE CAPACITY MAGAZIN CAPAZITÄT CAPACITA' CARICATORE CAPACITE' CHARGEUR CAPACIDAD CARGADOR		200-300 SCRAIL®	200-300 SCRAIL®	200 SCRAIL®			

NAIL			
			SHANK
			<ul style="list-style-type: none"> - SMOOTH - RING - SCREW - KNURLED
		MIN	MAX
A) WIRE - SCHAFT FILO - ALAMBRE TIGE	in mm	.099 - .133 2.5 - 3.4	
C) PITCH - TEILUNG PASSO - PAS PASO	in mm	0.315 8.0	
C) HEAD - KOPF TESTA - TETE CABEZA	in mm	0.275 7.0	
L) LENGTH-LAENGE LUNGH.-LONGEUR LONGITUD	in mm	1 3/4" - 3 1/2" 45 - 90	
MAGAZINE CAPACITY MAGAZIN CAPAZITÄT CAPACITA' CARICATORE CAPACITE' CHARGEUR CAPACIDAD CARGADOR		200/300 NAILS	