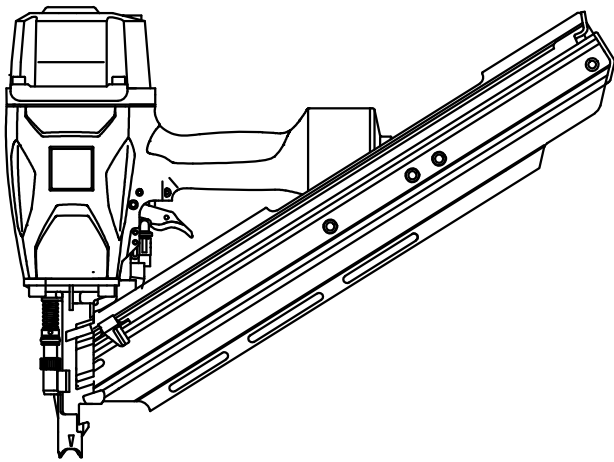


1) TOOL TYPE - GERAETETYP - DESCRIZIONE MACCHINA - TYPE D'OUTIL - TIPO DE MAQUINA

cod.11551.01 F58AC CHN 33-90B SCR

3) FASTENER DATA
 ANGABEN ZU DEN BEFESTIGUNGSMITTELN
 CARATTERISTICHE TECNICHE FISSAGGI
 DONNÉES DES PROJECTILES
 DATOS DE CLAVOS



SCRAIL®					
FINE-COARSE THREAD					
		FINE		COARSE	
		MIN	MAX	MIN	MAX
A-B) WIRE	SCHAFT FILO ALAMBRE TIGE	in	.110-.138	.110-.133	
C) HEAD	MAX	in	.287		
KOPF			mm	7.3	
TESTA	TYPE	STAR / TORX		PHILIPS	
TETE		VERSA	SQUARE		POZI
CABEZA					
L) LENGTH	LAENGE LUNGHEZZA LONGEUR LONGITUD	in	2' - 3'		2' - 3'
			mm	50 - 75	
MAGAZINE CAPACITY		50 SCRAIL®		50 SCRAIL®	
MAGAZIN CAPAZITÄT		NOTE :2'(50mm) ONLY ONE STRIP			
CAPACITA' CARICATORE		UP TO 30/32 SCRAIL®			
CAPACITE' CHARGEUR					
CAPACIDAD CARGADOR					

2) TOOL CHARACTERISTICS

SPEZIFIKATION DES GERAETES
 CARATTERISTICHE TECNICHE
 CARACTERISTIQUES 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. 368	in.5.71 mm. 145	in.19.9 mm. 505	lbs.8.59 kg. 3.900
MIN-MAX WORKING PRESSURE MIN-MAX ARBEITSDRUCK MIN-MAX PRESSIONE DI ESERCIZIO MIN-MAX PRESSION DE TRAVAIL MIN-MAX PRESION DE TRABAJO		70 / 120 psi 5 / 8 BAR	
AIR CONSUMPTION PER CYCLE 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) 0.066 SCF 1.86 L.	
LUBRICANT SCHMIEROEL LUBRIFICANTE LUBRIFIANT LUBRIFICANTE		AEROSPACE LUBRICANTS TRIBOLUBE 12	

* ACTUATION SYSTEM	3/4 SAFETY FS/CT	* LOADING	BOTTOM LOADING
* AUSLÖSEART		* LADEN	SIDE LOADING
* ATTUAZIONE		* CARICAM.	● TOP LOADING
* MISE EN ŒUVRE		* CHARGEUR	COIL
* ACTUACIÓN		* CARGA	OTHER

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

NOISE CHARACTERISTICS GERÄUSCH - EMISSION DATEN CARATTERISTICHE RUMOROSITA' CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES CARACTERÍSTICAS DE RUIDO	EN 12549+A1:2008 EN ISO 4871:2009
 98.38 dB(A) - 2.5 93.00 dB(A) - 2.5	

VIBRATION VALUE VIBRATIONSWERT VALORE DI VIBRAZIONE VALEUR DE VIBRATION VALOR DE VIBRACIÓN	UNI ISO/TS 8662-11 m/s ² 3.98
--	--

NAIL					
				SHANK	
				- SMOOTH	
				- RING	
				- SCREW	
		MIN	MAX		
A) WIRE - SCHAFT	FILO - ALAMBRE TIGE	in	.110 - .133		
C) HEAD - KOPF	TESTA - TETE CÂBEZA	in	0.287		
			mm	7.3	
L) LENGTH-LAENGE	LUNGH.-LONGEUR LONGITUD	in	2' - 3 1/2'		
			mm	50 - 90	
MAGAZINE CAPACITY		75 NAILS			
MAGAZIN CAPAZITÄT					
CAPACITA' CARICATORE					
CAPACITE' CHARGEUR					
CAPACIDAD CARGADOR					