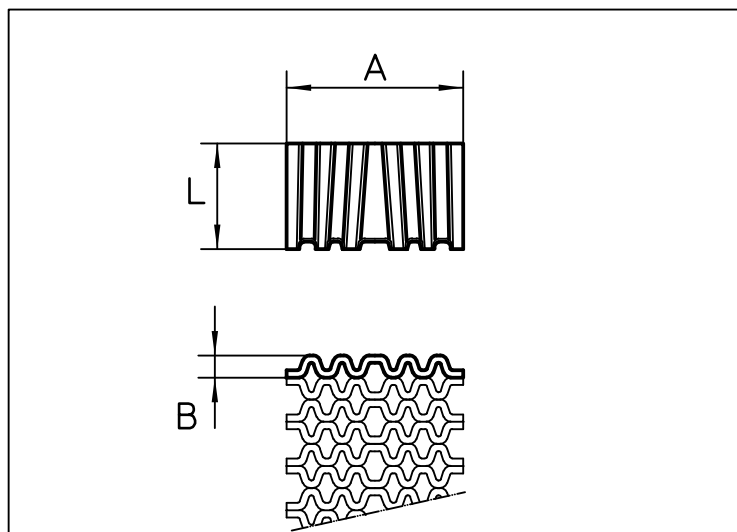
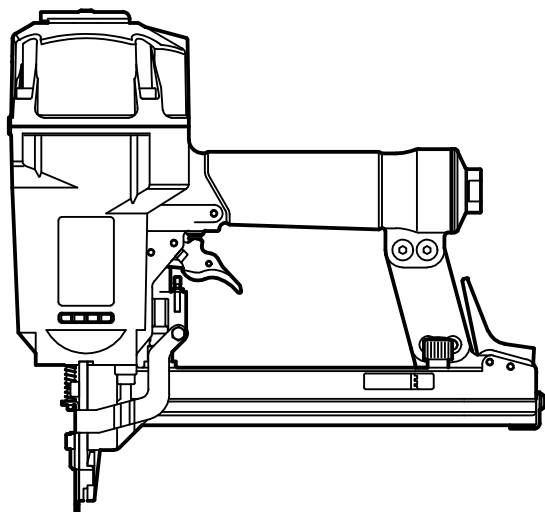


1) TOOL TYPE - GERAETETYP - DESCRIZIONE MACCHINA - TYPE D'OUTIL - TIPO DE MAQUINA
 cod. J011059.01 - J021059.01 F45C CF 9-15



2) TOOL CHARACTERISTICS
 SPEZIFICATION DES GERAETES
 CARATTERISTICHE TECNICHE
 CARACTERISTIQUES DE L'OUTIL
 CARACTERISTICAS DE LA MAQUINA

HEIGHT HOEHE ALTEZZA HAUTEUR ALTURA	WIDTH BREITE LARGHEZZA LARGEUR ANCHURA	LENGTH LAENGE LUNGHEZZA LONGUEUR LONGITUD	WEIGHT GEWICHT PESO POID PESO
in. 11.49 mm. 292	in. 3.54 mm. 90	in. 12.12 mm. 308	lbs. 5.44 kg. 2.470
MIN-MAX WORKING PRESSURE MIN-MAX ARBEITSDRUCK MIN-MAX PRESSIONE DI ESERCIZIO MIN-MAX PRESSION DE TRAVAIL MIN-MAX PRESSION DE TRABAJO		70 / 120 PSIG 5 / 8 BAR	
AIR CONSUMPTION PER SHOT LUFTVERBRAUCH PRO NAGELUNG CONSUMO ARIA PER COLPO CONSOMMATION 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) 1.29 l.	
LUBRIFICANT SCHMIEROEL LUBRIFICANTE LUBRIFIANT LUBRICACION		BP ENERGREASE LT2 BP ENERGOL HP10	

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

A) OUTSIDE CROWN AUSSEN RUECKEN LARGHEZZA EST. COURONNE EXT. CORONA EXT.	} MAX	in. 1' mm. 25.4
B) WIDTH BREITHE LARGHEZZA LARGEUR ANCHURA		in. 0.084 mm. 2.15
L) LENGTH LAENGE LUNGHEZZA LONGUEUR LONGITUD	} MIN-MAX	in. 3/8" - 1/2" - 5/8" mm. 9 - 12 - 15
MAGAZINE CAPACITY MAGAZIN CAPAZITAET CAPACITA' CARICATORE CAPACITE' CHARGEUR CAPACIDAD CARGADOR		80 corrugated

* ACTUATION SYSTEM * AUSLÖSEART * ATTUAZIONE * MISE EN ŒUVRE * ACTUATION	3 (SAFETY : SS/CT)
--	--------------------

* LOADING	<input checked="" type="radio"/> BOTTOM LOADING
* LADEN	<input type="radio"/> SIDE LOADING
* CARICAMENTO	<input type="radio"/> TOP LOADING
* CHARGER	<input type="radio"/> COIL
* CARGA	<input type="radio"/> OTHER

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

NOISE CHARACTERISTICS GERÄUSCH - EMISSION DATEN CARATTERISTICHE RUMOROSITA' CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUE CARACTERÍSTICAS DE RUIDO	EN 792-13 EN 12549 EN ISO 4871	$L_{WA,1s}$, : 98.66 dB(A) - $K_{WA,1s}$, 2.5 $L_{pA,1s}$, : 91.10 dB(A) - $K_{pA,1s}$, 2.5
--	--------------------------------------	--

VIBRATION VALUE VIBRATIONSWERT VALORE DI VIBRAZIONE VALEUR DE VIBRATION VALOR DE VIBRACION	ISO 8662	m/s^2 4.66
--	----------	--------------