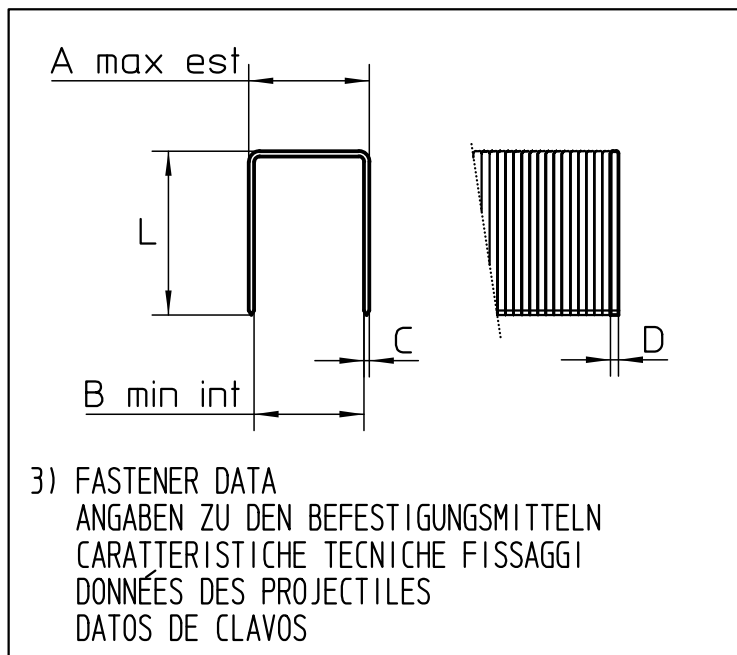


1) TOOL TYPE - GERAETETYP - DESCRIZIONE MACCHINA - TYPE D'OUTIL - TIPO DE MAQUINA
 cod. 11932 F81 BSP-130 IM



2) TOOL CHARACTERISTICS
 SPEZIFICATION DES GERAETES
 CARATTERISTICHE TECNICHE
 CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTIL
 CARACTERÍSTICAS DE LA MAQUINA

HEIGHT HOEHE ALTEZA HAUTEUR ALTURA	WIDTH BREITE LARGHEZZA LARGEUR ANCHURA	LENGTH LAENGE LUNGHEZZA LONGUEUR LONGITUD	WEIGHT GEWICHT PESO POIDS PESO
in.15.75 mm.400	in.5.24 mm.133	in.15.75 mm.400	lbs.15.54 kg.7.05
MIN-MAX WORKING PRESSURE MIN-MAX ARBEITSDRUCK MIN-MAX PRESSIONE DI ESERCIZIO MIN-MAX PRESSION DE TRAVAIL MIN-MAX PRESSION DE TRABAJO		87 / 120 psi 6 / 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) 0.103 SCF 2.93 L.	
LUBRICANT SCHMIEROEL LUBRIFICANTE LUBRIFIANT LUBRIFICANTE		SYNTHETIC GREASE (PTFE)	



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

A) OUTSIDE CROWN AUSSEN RUECKEN LARGHEZZA EST. CORONNE EXT. CORONA EXT.	MAX	in. 1.063 mm. 27.00
B) INSIDE CROWN INNEN RUECKEN LARGHEZZA INT. CORONNE INT. CORONA INT.	MIN	in. 0.905 mm. 23.00
CxD) WIRE DRAHT FILO FIL ALAMBRE		in. 0.071 x 0.079 mm. 1.80 x 2.00
L) LENGTH LAENGE LUNGHEZZA LONGUEUR LONGITUD	MIN-MAX	in. 2 9/16" - 5 1/8" mm. 65 - 130
MAGAZINE CAPACITY MAGAZIN CAPAZITAET CAPACITA' CARICATORE CAPACITE' CHARGEUR CAPACIDAD CARGADOR		125 staples

* ACTUATION SYSTEM * AUSLÖSEART * ATTUAZIONE * MISE EN ŒUVRE * ACTUACIÓN	REMOTE CONTROL FERNBEDIENUNG COMANDO A DISTANZA TELECOMMANDE CONTROL REMOTO
--	---

* LOADING	BOTTOM LOADING
* LADEN	SIDE LOADING
* CARICAMENTO	● TOP LOADING
* CHARGER	COIL
* CARGA	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	$L_{WA,1s}$, : 103.3 dB(A) - $K_{WA,1s}$, 2.5
	EN ISO 4871:2009	$L_{pA,1s}$, : 96.7 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 2.86
--	-----------------------	--------------