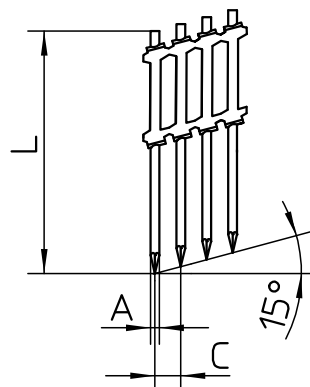


1) TOOL TYPE - GERAETETYP - DESCRIZIONE MACCHINA - TYPE D'OUTIL - TIPO DE MAQUINA
 cod. 11911 F44AC CN15-PS60A LIGNOLOC® IM



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. 12.4 mm. 315	in. 5.5 mm. 140	in. 13.18 mm. 335	lbs. 6.04 kg. 2.90
MIN-MAX WORKING PRESSURE MIN-MAX ARBEITSDRUCK MIN-MAX PRESSIONE DI ESERCIZIO MIN-MAX PRESSION DE TRAVAIL MIN-MAX PRESION DE TRABAJO		100 / 120 psi 7 / 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) 0.042 SCF 1.20 L.	
RECOMMENDED LUBRICANT EMPFOHLENES SCHMIERMittel LUBRIFICANTE RACCOMANDATO LUBRIFIANT RECOMMANDÉ LUBRIFICANTE RECOMENDADO		GREASE: MULTI-PURPOSE SYNTHETIC GREASE WITH SYNCOLON® (PTFE) OIL: MINERAL OIL WITHOUT DETERGENT	

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

A) WIRE SCHAFT FILO ALAMBRE TIGE	in. 0.146 mm. 3.7
C) PITCH TEILUNG PASSO PAS PASO	in. 0.295 mm. 7.5
L) LENGTH LAENGE LUNGHEZZA LONGUEUR LONGITUD	MIN-MAX in. 1 1/2" - 2 3/8" mm. 38 - 60
MAGAZINE CAPACITY MAGAZIN CAPAZITAET CAPACITA' CARICATORE CAPACITE' CHARGEUR CAPACIDAD CARGADOR	170 nails

* ACTUATION SYSTEM * AUSLOESEART * ATTUAZIONE * MISE EN OEUVRE * ACTUACION	REMOTE CONTROL FERNBEDIENUNG COMANDO A DISTANZA TELECOMMANDE CONTROL REMOTO
--	---

* LOADING * LADEN * CARICAMENTO * CHARGER * CARGA	BOTTOM LOADING SIDE LOADING TOP LOADING ● 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	UNI EN 12549:2009 $L_{WA,1s}$, : 95.3 dB(A) UNI EN ISO 11201 $L_{pA,1s}$, : 91.1 dB(A)	UNCERTAINTY UNISICHT INCERTEZZA INCERTITUDE INCERTIDUMBRE	$K_{WA,1s}$, 2.5 dB(A) $K_{pA,1s}$, 2.5 dB(A)
--	---	---	--

VIBRATION VALUE VIBRATIONSWERT VALORE DI VIBRAZIONE VALEUR DE VIBRATION VALOR DE VIBRACION	UNI CEN ISO/TS 8662-11:2006 $a_{hw,3s}$, : 2.7 m/s ²	UNCERTAINTY UNISICHT INCERTEZZA INCERTITUDE INCERTIDUMBRE	$K(a_{hw,3s})$: 1.08 m/s ²
--	---	---	--