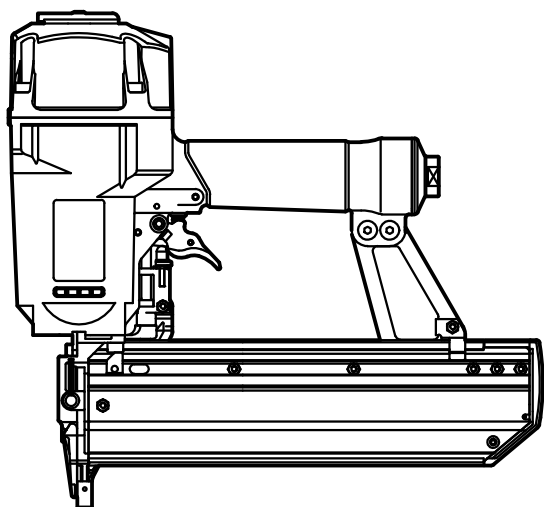


1) TOOL TYPE - GERAETETYP - DESCRIZIONE MACCHINA - TYPE D'OUTIL - TIPO DE MAQUINA
 cod. 11176 - 31176 45C NT-70A

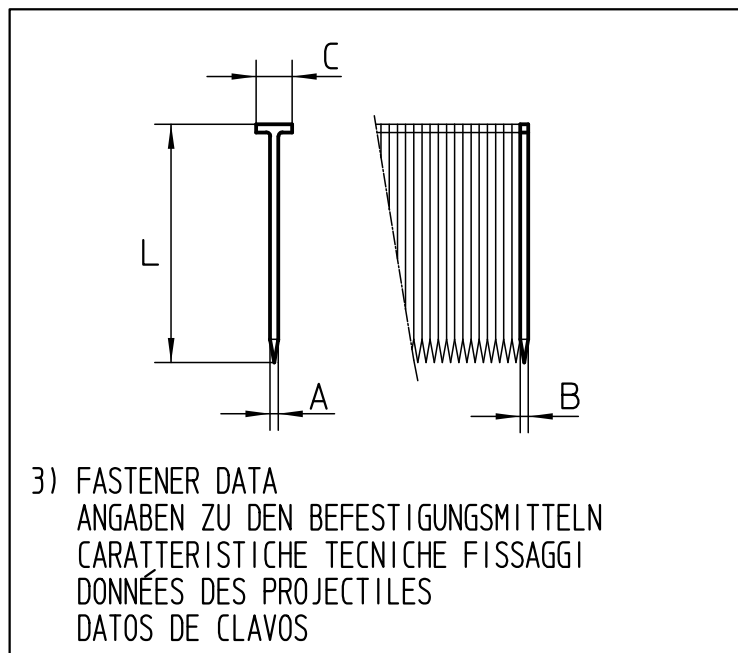


2) TOOL CHARACTERISTICS
 SPEZIFICATION DES GERAETES
 CARATTERISTICHE TECNICHE
 CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTIL
 CARACTERÍSTICAS DE LA MAQUINA

HEIGHT HOEHE ALTEZZA HAUTEUR ALTURA	WIDTH BREITE LARGHEZZA LARGEUR ANCHURA	LENGTH LAENGE LUNGHEZZA LONGUEUR LONGITUD	WEIGHT GEWICHT PESO POIDS PESO
in. 12.40 mm. 315	in. 3.54 mm. 90	in. 13.27 mm. 337	lbs. 6.1 kg. 2.770
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) 1.17 l.	
LUBRICANT SCHMIEROEL LUBRIFICANTE LUBRIFIANT LUBRIFICANTE		AEROSPACE LUBRICANTS TRIBOLUBE 12	

* ACTUATION SYSTEM * AUSLÖSEART * ATTUAZIONE * MISE EN ŒUVRE * ACTUACIÓN	3/4 (SAFETY : FS/CT)
--	----------------------

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



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

AxB) SHANK SCHAFT FILO ALAMBRE TIGE	in. 0.098 x 0.098 mm. 2.5 x 2.5
C) HEAD KOPF TESTA TÊTE CABEZA	in. 0.275 mm. 7.0
L) LENGTH LAENGE LUNGHEZZA LONGUEUR LONGITUD	MIN-MAX in. 1 1/4' - 2 3/4' mm. 30 - 70
MAGAZINE CAPACITY MAGAZIN CAPAZITÄT CAPACITA' CARICATORE CAPACITE' CHARGEUR CAPACIDAD CARGADOR	85 nails (2.5) 90 nails (2.2)

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

NOISE CHARACTERISTICS GERÄUSCH - EMISSION DATEN CARATTERISTICHE RUMOROSITA' CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUE CARACTERÍSTICAS DE RUIDO	EN 12549+A1:2008	$L_{WA,1s}$, :95.67 dB(A) - $K_{WA,1s}$, 2.5
	EN ISO 4871:2009	$L_{pA,1s}$, :87.70 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 4.89
--	-----------------------	-----------------------