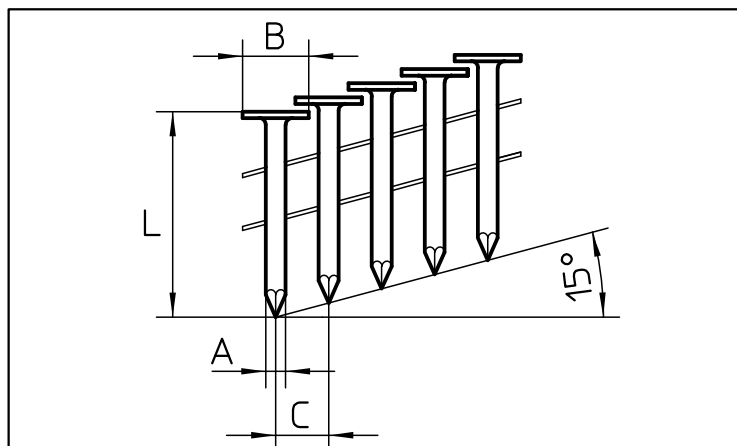
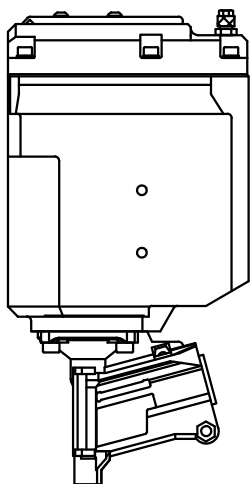


1) TOOL TYPE - GERAETETYP - DESCRIZIONE MACCHINA - TYPE D'OUTIL - TIPO DE MAQUINA
 cod. R31739 HEAD CN15W-45 ROOFING



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. 12.75 mm. 324	in. 4.45 mm. 113	in. 6.69 mm. 170	lbs. 11.90 kg. 5.400
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 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) 3.9 l.	
LUBRICANT SCHMIEROEL LUBRIFICANTE LUBRIFIANT LUBRIFICANTE		AEROSPACE LUBRICANTS TRIBOLUBE 12	

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

A) WIRE SCHAFT FILO ALAMBRE TIGE	in. 0.118 mm. 3.0
B) HEAD KOPF TESTA TÊTE CABEZA	in. 0.393 mm. 10
C) PITCH TEILUNG PASSO PAS PASO	in. 0.314 mm. 8.0
L) LENGTH LAENGE LUNGHEZZA LONGUEUR LONGITUD	MIN-MAX in. 3/4' - 1 3/4' mm. 19 - 45
MAGAZINE CAPACITY MAGAZIN CAPAZITAET CAPACITA' CARICATORE CAPACITE' CHARGEUR CAPACIDAD CARGADOR	

* ACTUATION SYSTEM - AUSLÖSEART - ATTUAZIONE - MISE EN OEUVRE - ACTUACIÓN

0

* 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	$L_{WA,1s}$, :98.38 dB(A) - $K_{WA,1s}$, 2.5
	EN ISO 4871:2009	$L_{pA,1s}$, :93.00 dB(A) - $K_{pA,1s}$, 2.5

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

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