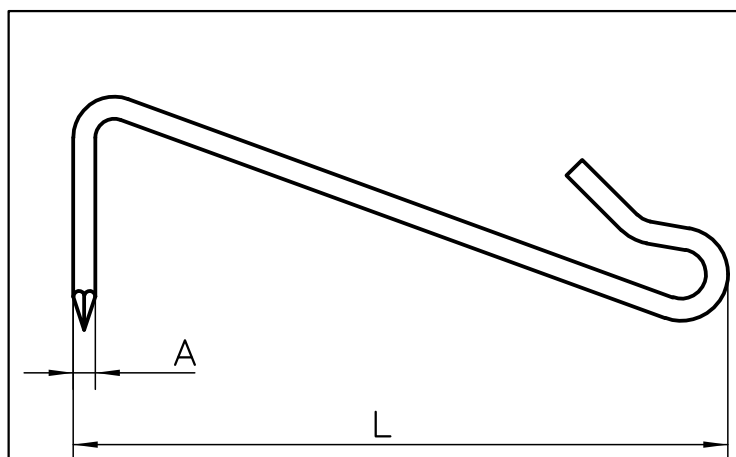


1) TOOL TYPE - GERAETETYP - DESCRIZIONE MACCHINA - TYPE D'OUTIL - TIPO DE MAQUINA
 cod. 11462 F24 SLATE HOOK 80-120



2) TOOL CHARACTERISTICS
 SPEZIFIKATION 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. 7.91 mm. 201	in. 8.1 mm. 205	in. 8.35 mm. 212	lbs. 3.63 kg. 1.650
MIN-MAX WORKING PRESSURE MIN-MAX ARBEITSDRUCK MIN-MAX PRESSIONE DI ESERCIZIO MIN-MAX PRESSION DE TRAVAIL MIN-MAX PRESSION DE TRABAJO		81 / 120 psi 5.6 / 8.4 BAR	
AIR CONSUMPTION PER CYCLE 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) 0.019 SCF 0.524 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. 0.106" mm. 2.70
L) LENGTH LAENGE LUNGHEZZA LONGUEUR LONGITUD	in. 3 1/8" - 4 7/8" mm. 80 - 125
MAGAZINE CAPACITY MAGAZIN CAPAZITAET CAPACITA' CARICATORE CAPACITE' CHARGEUR CAPACIDAD CARGADOR	50 Hooks

* ACTUATION SYSTEM * AUSLOESEART * ATTUAZIONE * MISE EN OEUVRE * ACTUACIÓN	4 (SAFETY : CT)
--	-----------------

* LOADING	BOTTOM LOADING
* LADEN	SIDE LOADING
* CARICAMENTO	TOP LOADING
* CHARGER	COIL
* CARGA	<input checked="" type="radio"/> 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 EN ISO 4871:2009	$L_{WA,1s}$, : 92.2 dB(A) - $K_{WA,1s}$, 2.5 $L_{pA,1s}$, : 89.4 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 1.47
--	-----------------------	--------------