

1) TOOL TYPE - GERAETETYP - DESCRIZIONE MACCHINA - TYPE D'OUTIL - TIPO DE MAQUINA

cod. 11912

F44AC CN15W-PS65 SCRAIL® IM



3) FASTENER DATA

ANGABEN ZU DEN BEFESTIGUNGSMITTELN  
CARATTERISTICHE TECNICHE FISSAGGI  
DONNÉES DES PROJECTILES  
DATOS DE CLAVOS

2) TOOL CHARACTERISTICS

SPEZIFIKATION DES GERAETES  
CARATTERISTICHE TECNICHE  
CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTIL  
CARACTERÍSTICAS DE LA MAQUINA

HEIGHT - HAUTEUR HOEHE - ALTURA ALTEZZA	WIDTH - LARGEUR BREITE - ANCHURA LARGHEZZA	LENGTH - LONGUEUR LAENGE - LONGITUD LUNGHEZZA	WEIGHT - POIDS GEWICHT - PESO PESO
in. 12.2 mm. 310	in. 5.51 mm. 140	in. 13 mm. 330	lbs. 6.34 kg. 2.88
MIN-MAX WORKING PRESSURE MIN-MAX ARBEITSDRUCK MIN-MAX PRESSIONE DI ESERCIZIO MIN-MAX PRESSION DE TRAVAIL MIN-MAX PRESION DE TRABAJO		70 / 120 psi 5 / 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 OIL	SUPER-LUBE® MULTI-PURPOSE SYNTHETIC GREASE WITH SYNCOLON® (PTFE) MINERAL OIL WITHOUT DETERGENT	

*ACTUATION SYSTEM *AUSLÖSEART *ATTUAZIONE *MISE EN ŒUVRE *ACTUACION	REMOTE CONTR. FERNBEDIENUNG COMANDO A DIS TELECOMMANDE CONTROL REMO.	*LOADING *LADEN *CARICAM. *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	EN 12549+A1:2008 EN ISO 4871:2009
$L_{WA,1s}$ : 92.02 dB(A) - $K_{WA,1s}$ , 2.5	
$L_{pA,1s}$ : 81.50 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 <sup>2</sup> 3.47
--	--

SCRAIL®					
		FINE		COARSE	
		MIN	MAX	MIN	MAX
A-B) WIRE SCHAFT FILO ALAMBRE TIGE	WIRE PLASTIC	in mm	.098-.138 2.5- 3.5	in mm	.098-.134 2.5- 3.4
C) HEAD KOPF TESTA TETE CABEZA			STAR / TORX VERSA PHILIPS POZI		STAR / TORX VERSA PHILIPS POZI
L) LENGTH LAENGE LUNGHEZZA LONGEUR LONGITUD	WIRE PLASTIC	in mm	1 1/2' - 2 1/4' 38 - 57	in mm	1 1/2' - 2 1/4' 38 - 57
MAGAZINE CAPACITY MAGAZIN CAPAZITAE CAPACITA' CARICATORE CAPACITE' CHARGEUR CAPACIDAD CARGADOR			200-300 SCRAIL®		200-300 SCRAIL®

NAIL					
				SHANK	
				- SMOOTH - RING - SCREW - KNURLED	
		WIRE		PLASTIC	
		MIN	MAX	MIN	MAX
A) WIRE - SCHAFT FILO - ALAMBRE TIGE	in mm	.091 - .110 2.3 - 2.8	.091 - .110 2.3 - 2.8		
B) PITCH - TEILUNG PASSO - PAS PASO	in mm	.275-.314 7.0- 8.0	.295 7.5		
C) HEAD - KOPF TESTA - TETE CÂBEZA	in mm	.197 - .275 5.0 - 7.0	.197 - .275 5.0 - 7.0		
L) LENGTH - LAENGE LUNGH. - LONGEUR LONGITUD	in mm	1' - 2 1/2' 25 - 65	1 1/4' - 2 1/2' 32 - 65		
MAGAZINE CAPACITY MAGAZIN CAPAZITAE CAPACITA' CARICATORE CAPACITE' CHARGEUR CAPACIDAD CARGADOR		250-400 NAILS	200 NAILS		