

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

cod.11916
F60 CN15W-PS90 SCR IM



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.13.98 mm.355	in.5.71 mm.145	in.16.14 mm.410	lbs.9.78 kg.4.44
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) 0.093 SCF 2.63 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 * ACTUACIÓN	* LOADING * LADEN * CARICAM. * CHARGER * CARGA	BOTTOM LOADING SIDE LOADING TOP LOADING <input checked="" type="radio"/> COIL OTHER
--	--	---

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

NOISE CHARACTERISTICS GERÄUSCH - EMISSION DATEN CARATTERISTICHE RUMOROSITA' CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES CARACTERÍSTICAS DE RUIDO	EN 12549+A1:2008 EN ISO 4871:2009
$L_{WA,1s}$: 101.3 dB(A) - $K_{WA,1s}$, 2.5	
$L_{pA,1s}$: 91.2 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 4.5
--	---

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

SCRAIL®					
			SHANK		
			- FINE - COARSE - STEEL THREAD		
		WIRE		PLASTIC	
		MIN	MAX	MIN	MAX
A-B) WIRE SCHAFT FILO ALAMBRE TIGE	in mm	.113-.150 2.8- 3.8		.113-.134 2.8- 3.5	
C) HEAD KOPF TESTA TETE CABEZA		STAR / TORX VERSA SQUARE PHILIPS POZI			
L) LENGTH LAENGE LUNGHEZZA LONGEUR LONGITUD	in mm	1 3/4" - 3 1/2" 45 - 90			
MAGAZINE CAPACITY MAGAZIN CAPAZITÄT CAPACITA' CARICATORE CAPACITE' CHARGEUR CAPACIDAD CARGADOR		200-300 SCRAIL®			

NAIL					
			SHANK		
			- SMOOTH - RING - SCREW - KNURLED		
		WIRE		PLASTIC	
		MIN	MAX	MIN	MAX
A) WIRE - SCHAFT FILO - ALAMBRE TIGE	in mm	.099 - .150 2.5 - 3.8		.099 - .122 2.5 - 3.1	
B) PITCH - TEILUNG PASSO - PAS PASO	in mm	.315 8.0		.295 7.5	
C) HEAD - KOPF TESTA - TETE CÂBEZA	in mm	.216 - .279 5.5 - 7.1			
L) LENGTH-LAENGE LUNGH.-LONGEUR LONGITUD	in mm	1 3/4"-3 1/2" 45 - 90			
MAGAZINE CAPACITY MAGAZIN CAPAZITÄT CAPACITA' CARICATORE CAPACITE' CHARGEUR CAPACIDAD CARGADOR		200-300 NAILS			