



40A...AF

EN AF MODELS TUBENUTS WITH IN LINE OPEN OFFSET

DE DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT LUFTABSCHALTUNG AF MODELLE MIT OFFENEM FLACHKOPF

FR BOULONNEUSES PNEUMATIQUES À COUPURE D'AIR MODÈLES AF À RENVOI D'ANGLE AVEC TÊTE PLATE OUVERTE

ES ATORNILLADORES NEUMÁTICOS CON CORTE DE AIRE MODELO AF CON EXTENSIÓN PLANA ABIERTA

IT AVVITATORI PNEUMATICI AD ARRESTO ARIA MODELLI AF CON TESTA PIATTA APERTA

EN

Extremely useful to fasten nuts on tubes, that is to say components with pipes containing fluids on which nuts are to be tightened (e.g. gas ramps in hobs, refrigerator compressor pipes, car braking system pipes, boiler pipes, coffee machine pipes and so on). Offsets can be supplied with end gears of different shapes and dimensions.

DE

Sie erweisen sich äußerst vorteilhaft, wenn Überwurfmutter an Druckkreisläufen oder Bauteilen, in deren Leitungen Flüssigkeiten zirkulieren, verschraubt werden müssen (z. B. Gasrampen an Kochherden, Leitungen an Kfz- Bremsystemen, Kesselleitungen...). Innovative Schraubköpfe mit verschiedenen Abtriebszahnäder, höchste Zuverlässigkeit und maximale Standzeit.

FR

Utiles en présence de circuits devant supporter la pression ou d'ensemble qui présentent des tubes de circulation de fluides avec écrou assurant l'étanchéité (tube de gaz des tables de cuisson, tubes des compresseurs de réfrigérateurs, tuyaux de systèmes de freinage automobile...) Têtes spéciales innovantes avec engrenage de sortie différent.

ES

Ideales para atornillar con extrema fiabilidad tuercas en los tubos para el círculo de fluidos en circuitos con presión (rampas gas de cocinas, tubos de compresores para frigoríficos, circuitos líquido de frenos, conductos de calderas...). Cabezales innovadores, fiables y duraderos con engranajes terminales de tipos diferentes.

IT

Ideali per avvitare con estrema affidabilità dadi nei tubi per il circolo di fluidi su circuiti in pressione (rampe gas di piani cottura, tubazioni di compressori per frigoriferi, tubi di sistemi frenanti di autoveicoli, condutture di caldaie...). Teste innovative, affidabili e durature con ingranaggi terminali di diverso tipo.

	Nm	in Lb	RPM	Kg	lb
26A8AF...	3÷8	26.5÷70.8	300	1,5	3.3
40A17AF...	7÷17	61.9÷150.4	300	1,9	4.1
40A20AF...	7÷20	61.9÷177	240	1,9	4.1

TIPO IMPRONTA / TYPE OF IMPRINT

ESAGONO / HEXAGON



8 ÷ 22
(dal 17 al 22: prolungato)
(from 17 to 22: extended)

POLIGONALE / DOUBLEHEX



TIPO INGRANAGGIO / GEAR SHAPE

Con esagono cieco / With blind hex.
Con battuta su cui il dado si appoggia
With a "ridge" on which the nut lays



Con esagono passante / With through hex.
Con esagono che passa sul dado.
Anche per svitature ruotando di 180° l'utensile
With hex.drive that goes through the nut.
Also for untightening by turning the tool by 180°



Con esagono cieco prolungato / With extended blind hex.
Con esagono di misura e geometria diversa
With different size end hex.drive



Con esagono doppio e cieco / With blind double end hex.
(ad es./e.g.
12 e 15 mm; 13 e 15 mm; 13 e 16 mm etc.)



MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPO DI COPPIA SU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT		VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT		DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	INGRANAGGIO TERMINALE GEAR DRIVER	PASSAGGIO ARIA HOSE BORE
		Nm	in lb				Kg	lb			
26A7AF8B	su richiesta/upon request	3÷7	26.5÷61.9	500	↔ tube nut	↻	1,5	3,3	40x372	⊙ 8	8
26A8AF8B	114807440	3-8	26.5÷70.8	300	↔ tube nut	↻	1,5	3,3	40X372	⊙ 8	8
40A17AF11B	114807160	7÷17	61.9÷150.4	300	↔ tube nut	↻	1,9	4,1	40x407	⊙ 11	8
40A17AF12B	114899930	7÷17	61.9÷150.4	300	↔ tube nut	↻	1,9	4,1	40x407	⊙ 12	8
40A17AF14B	114807188	7÷17	61.9÷150.4	300	↔ tube nut	↻	1,9	4,1	40x407	⊙ 14	8
40A17AF15B	114899932	7÷17	61.9÷150.4	300	↔ tube nut	↻	1,9	4,1	40x407	⊙ 15	8
40A17AF16B	114807179	7÷17	61.9÷150.4	300	↔ tube nut	↻	1,9	4,1	40x407	⊙ 16	8
40A17AF17B7,5*	114807162	7÷17	61.9÷150.4	300	↔ tube nut	↻	1,9	4,1	40x407	⊙ 17	8
40A20AF12B	su richiesta/upon request	7÷20	61.9÷177	240	↔ tube nut	↻	1,9	4,1	40x389	⊙ 12	8
40A20AF13B	su richiesta/upon request	7÷20	61.9÷177	240	↔ tube nut	↻	1,9	4,1	40x389	⊙ 13	8
40A20AF14B	114899934	7÷20	61.9÷177	240	↔ tube nut	↻	1,9	4,1	40x389	⊙ 14	8
40A20AF15B	114899933	7÷20	61.9÷177	240	↔ tube nut	↻	1,9	4,1	40x389	⊙ 15	8

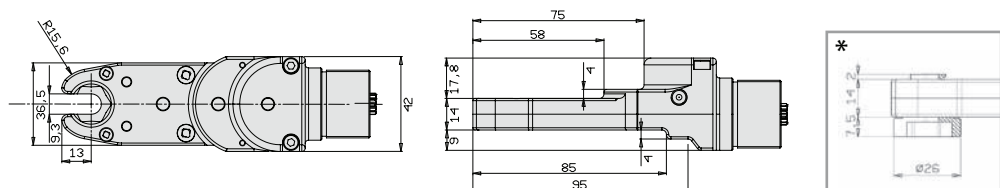
Raccordo entrata aria | Air Inlet: ¼" gas

Attacco accessori | Accessories drive: ⊙ F: la misura è indicata nella sigla (40°17AF12B). ⊙ F drive: the measure is... in the description (40°17AF12B)

Vibrazioni | Vibrations: < 2,5

Pressione sonora | Noise level: 75 dBA

MODELLI SU RICHIESTA: campi di coppia superiori, modelli a stallo, senza frizione; esagono terminale di misura e geometria diverse
MODELS UPON REQUEST: with higher torque ranges, stall torque models, without clutch; different geometry and size hex.



Ingombro testa standard: Ø max del tubo che la testa può accogliere è di 9 mm. Su richiesta Ø diversi
Standard head: maximum pipe diameter the head can hold is 9 mm. Different diameters upon request