



## EN AIR DRILLS PISTOL MODELS

## DE DRUCKLUFTBOHRER PISTOLENGRIFF

## FR PERCEUSES PNEUMATIQUES MODÈLES À POIGNÉE PISTOLET

## ES TALADROS NEUMÁTICOS MODELOS DE PISTOLA

## IT TRAPANI PNEUMATICI MODELLI A PISTOLA

### EN

**Effective, easy to handle, excellent power to weight ratio.** For drilling holes from 1 to 20 mm diameter; equipped with different kinds of chucks to hold the bits (self-locking chucks and keyed chucks), and models with collet chucks. They are compact have anti slip insulated grips, and reduced noise levels.

### DE

**Effizient, leise mit günstigem Verhältnis zwischen Leistung und Gewicht.** Für Bohrungen von mindestens 1 bis maximal 20 mm Durchmesser geeignet. Mit unterschiedlichen Bohrfutter (selbstsichernd, Zahnkranz) und Zangenmodellen als Sitz für das Zubehör. Sie verbinden geringe Abmessungen, isolierte und rutschhemmende Griffe und ein geringes Gewicht mit geringer Geräuscentwicklung.

### FR

**Efficaces et avec un rapport favorable puissance/poids.** Pour percer de 1 à 20 mm de diamètre; équipées de différents types de mandrin pour la fixation des forets (mandrin autobloquant, à crémaillère) et modèles à pince pour le rangement de l'accessoire. Poignées isolées et antidérapantes, fonctionnement silencieux. Compactes.

### ES

**Eficaces y silenciosos con una buena relación potencia/peso.** Para taladrar desde un Ø de 1 a un máximo de 20 mm; montan distintos tipos de portabrocas (portabrocas autoblocante, de cremallera) y modelos con pinza para colocar el accesorio. Silenciosos y del tamaño compacto, las empuñaduras aisladas y antideslizantes.

### IT

**Efficaci, silenziosi e con favorevole rapporto potenza/peso.** Per forare da un minimo di 1 ad un massimo di 20 mm di Ø dotati di diverse tipologie di mandrino (autobloccante, a cremagliera) e modelli a pinza per l'alloggiamento dell'accessorio. Silenziosi e di dimensione compatte, con impugnature isolate e antiscivolo.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	AVVIAAMENTO STARTING SYSTEM		TIPO DI MANDRINO TYPE OF CHUCK	CAPACITÀ MANDRINO CHUCK CAPACITY	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS
					mm	RPM	Kg	lb
								øxLxH
FSE200PC	124611530	➔		Cremagliera / Keyed chuck	0÷6	20000	0,730	1,60
FSE65PA	124611541	➔		Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	6500	0,940	2,06
FSE65PC	124611531	➔		Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	6500	0,800	1,76
FSE65P	124610531	➔	1	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	6500	0,670	1,47
FSE48PA	124611542	➔		Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	5400	0,940	2,06
FSE48PC	124611532	➔		Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	5400	0,800	1,76
FSE48P	124610532	➔	1	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	5400	0,670	1,47
FSE33PA	124611543	➔		Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	3800	0,940	2,06
FSE33PC	124611533	➔		Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	3800	0,800	1,76
FSE33P	124610533	➔	1	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	3800	0,670	1,47
FSE26PA	124611544	➔		Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	2900	0,940	2,06
FSE26PC	124611534	➔		Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	2900	0,800	1,76
FSE26P	124610534	➔	1	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	2900	0,670	1,47
FSE17PA	124611545	➔		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1700	1,180	2,59
FSE17PC	124611535	➔		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1700	1,045	2,29
FSE17P	124610535	➔	1	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	1700	0,820	1,80
FSE10PA	124611546	➔		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1000	1,180	2,59
FSE10PC	124611536	➔		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1000	1,045	2,29
FSE10P	124610536	➔	1	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	1000	0,820	1,80
FSE5PA	124611547	➔		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	500	1,180	2,59
FSE5PC	124611537	➔		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	500	1,045	2,29
FSE5P	124610537	➔	1	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	500	0,820	1,80
FDE60PA	124611550	➔		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	6000	1,080	2,37
FDE60PC	124611560	➔		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	6000	0,945	2,07
FDE60P	124610550	➔	1	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	6000	0,720	1,58
FDE49PA	124611551	➔		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	4900	1,080	2,37
FDE49PC	124611561	➔		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	4900	0,945	2,07
FDE49P	124610551	➔	1	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	4900	0,720	1,58
FDE33PA	124611552	➔		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	3300	1,080	2,37
FDE33PC	124611562	➔		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	3300	0,945	2,07
FDE33P	124610552	➔	1	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	3300	0,720	1,58
FDE26PA	124611553	➔		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	2600	1,080	2,37
FDE26PC	124611563	➔		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	2600	0,945	2,07
FDE26P	124610553	➔	1	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	2600	0,720	1,58
FY6PA	126311556	➔		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	3200	1,540	3,38
FY6PC	126309103	➔		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	3200	1,400	3,08
FY6P	126309036	➔	2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	3200	1,180	2,59
FY8PA	126311558	➔		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	2600	1,540	3,38
FY8PC	126309019	➔		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	2600	1,400	3,08
FY8P	126309020	➔	2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	2600	1,180	2,59
FY10PA	126311560	➔		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1800	1,540	3,38
FY10PC	126309015	➔		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1800	1,400	3,08
FY10P	126309018	➔	2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	1800	1,180	2,59
FY13PA	126311563	➔		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷13	750	2,000	4,4
FY13PC	126309007	➔		Cremagliera / Keyed chuck	1÷13	750	1,845	4,05
FY13P	126309021	➔	2	Senza mandr. / Without chuck	1÷13*	750	1,485	3,26
FY14PA	126311564	➔		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷13	450	2,000	4,4
FY14PC	126309030	➔		Cremagliera / Keyed chuck	1÷13	450	1,845	4,05
FY14P	126309035	➔	2	Senza mandr. / Without chuck	1÷13*	450	1,485	3,26
F012P	127011512	➔	3	Senza mandr. / Without chuck	—	2000	3,050	6,71
F016P	127011516	➔	3	Senza mandr. / Without chuck	—	950	3,600	7,92
F020P	127011520	➔	3	Senza mandr. / Without chuck	—	600	3,600	7,92
F03P	127011530	➔	3	Senza mandr. / Without chuck	—	170	4,180	9,19

FSE, FDE, FY...PA = Self-locking chuck - Schnellspannbohrfutter - Mandrin auto-bloquant - Portabrocas autoblocante - Mandrino autobloccante

FSE, FDE, FY...PA = Keyed chuck - Schlusserbohrfutter - Mandrin à crémaillère - Portabrocas de cremallera - Mandrino a cremagliera

FSE, FDE, FY...PA = Without chuck - Ohnebohrfutter - Sans mandrin - Sin portabrocas - Modelli senza mandrino

\*Capacità mandrino: La capacità indicata e quella massima consigliata - ALBERO DI USCITA: 1 - Filettato 3/8" x 24 UNF • 2 - Filettato 1/2" x 20 UNF - 3 - Cono morse n. 2

\*Chuck capacity: The indicated capacity is the maximum recommended - OUTPUT SHAFT: 1 - Threaded 3/8" x 24 UNF • 2 - Threaded 1/2" x 20 UNF - 3 - Tapered n. 2