



EN AIR DRILLS STRAIGHT MODELS

DE DRUCKLUFTBOHRER MIT GERADEM GRIFF

FR PERÇEUSES PNEUMATIQUES MODÈLES DROITS

ES TALADROS NEUMÁTICOS MODELOS RECTOS

IT TRAPANI PNEUMATICI MODELLI DIRITTI

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 Bohrfuttern (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 autobloqueante, 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	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM		TIPO DI MANDRINO ITYPE OF CHUCK	CAPACITÀ MANDRINO CHUCK CAPACITY	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	
					mm	RPM	Kg	lb	ØxL
FZ45A	122309009	1		Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷4	4500	0,480	1,05	32x185
FZ45C	122311145	1		Cremagliera / Keyed chuck	0÷4	4500	0,430	0,94	32x178
FZ45	122309007	1	1	Senza mandr. / Without chuck	0÷4*	4500	0,350	0,77	32x153
FS200C	124611120	1		Cremagliera / Keyed chuck	0÷6	20000	0,625	1,37	40x190
FS65A	124609043	1		Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	6500	0,840	1,84	40x205
FS65C	124611104	1		Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	6500	0,700	1,54	40x190
FS65	124609014	1	2	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	6500	0,570	1,25	40x157
FS48A	124609044	1		Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	5400	0,840	1,84	40x205
FS48C	124611106	1		Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	5400	0,700	1,54	40x190
FS48	124609015	1	2	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	5400	0,570	1,25	40x157
FS33A	124609045	1		Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	3800	0,840	1,84	40x205
FS33C	124611108	1		Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	3800	0,700	1,54	40x190
FS33	124609003	1	2	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	3800	0,570	1,25	40x157
FS26A	124609037	1		Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	2900	0,840	1,84	40x205
FS26C	124611110	1		Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	2900	0,700	1,54	40x190
FS26	124609002	1	2	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	2900	0,570	1,25	40x157
FS17A	124609010	1		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1700	1,090	2,39	40x255
FS17C	124611112	1		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1700	0,960	2,11	40x235
FS17	124609054	1	2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	1700	0,735	1,61	40x197
FS10A	124609046	1		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1000	1,090	2,39	40x255
FS10C	124611114	1		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1000	0,960	2,11	40x235
FS10	124609001	1	2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	1000	0,735	1,61	40x197
FS5A	124609047	1		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	500	1,090	2,39	40x255
FS5C	124611116	1		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	500	0,960	2,11	40x235
FS5	124609055	1	2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	500	0,735	1,61	40x197
FY8A	126311118	1		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	2600	1,330	2,92	46x270
FY8C	126309024	1		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	2600	1,195	2,62	46x250
FY8	126309026	1	3	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	2600	0,970	2,13	46x213
FY10A	126311110	1		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1800	1,330	2,92	46x270
FY10C	126309078	1		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1800	1,195	2,62	46x250
FY10	126309023	1	3	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	1800	0,970	2,13	46x213

FZ, FS, FY...A = Self-locking chuck - Schnellspannbohrfutter - Mandrin auto-bloquant - Portabrocas autobloqueante - Mandrino autobloccante

FZ, FS, FY...C = Keyed chuck - Schlusserbohrfutter - Mandrin à crémaillère - Portabrocas de cremallera - Mandrino a cremagliera

FZ, FS, FY... = Without chuck - Ohnebohrfutter - Sans mandrin - Sin portabrocas - Modelli senza mandrino

* **Capacità mandrino:** La capacità indicata è quella massima consigliata - **ALBERO DI USCITA:** 1 - Conico J 0. - 2 - Filettato 3/8" x 24 UNF. - 3 - Filettato 1/2" x 20 UNF.

* **Chuck capacity:** The indicated capacity is the maximum recommended - **OUTPUT SHAFT:** 1 - Tapered J 0. - 2 - Threaded 3/8" x 24 UNF. - 3 - Threaded 1/2" x 20 UNF.