



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105024932

TRANSTOOLS Sp. z o.o.



PROFESJONALNE NARZĘDZIA DLA PRZEMYSŁU


WIERTARKI KĄTOWE WIERTARKI Z UCHWYTEM TYLNYM







- PNEUMATYCZNE
- HYDRAULICZNE



DANE TECHNICZNE

Zmiany techniczne zastrzeżone

Pneumatyczne wiertarki kątowe  znajdują zastosowanie w miejscach trudnodostępnych, w których nie mieszczą się wiertarki o klasycznej konstrukcji z wrzecionem na osi narzędzia. Śrubowy mechanizm pozwala na uzyskanie docisku wiertła przy ograniczonym wysiłku operatora.

Atex	Obsada	Kierunek obrotu	Zakres wiercenia w stali	Średnica rozwiercania	Moment obrotowy	Obroty bez obciążenia	Moc	Zużycie powietrza	Wysokość z uchwytem tylnym	Waga	Przyłącze	Średnica przewodu	
Typ			mm	mm	Nm	1/min.	kW	m ³ /min.	mm	kg		mm	
WIERTARKI Z UCHWYTEM TYLNYM (Pneumatyczne)													
2 1310 0010	 IM2ExhIMbT6	uchwyt wiertarski na kluczyk	r	13	13	9	650	0.60	0.68	5,7	R3/8"a	13	
2 1310 0020	 IM2ExhIMbT6	uchwyt wiertarski samozaciskowy	r	13	13	9	650	0.60	0.68	5,7	R3/8"a	13	
2 1311 0010	 IM2ExhIMbT6	MK1	r	13	13	9	650	0.60	0.68	5,4	R3/8"a	13	
WIERTARKI Z PRZESUWNYM WRZECIONEM (Pneumatyczne)													
2 1401*		MK2	r	20	17	18	325	0.60	0.68	248	5.0	R3/8"a	13
2 1402*		MK3	r	25	22	146	40	0.60	0.68	263	8.0	R3/8"a	13
2 2084*	II2GExhIIBT6Gb	MK2	r	23	17	46	200	1.00	1.20	414	10.5	R3/4"a	15
2 2085*	II2GExhIIBT6Gb	MK2	r/l	23	17	46	250	1.00	1.20	414	12.0	R3/4"a	15
2 2082*	II2GExhIIBT6Gb	MK3	r	32	26	46	200	1.00	1.20	433	11.0	R3/4"a	15
2 2089*	II2GExhIIBT6Gb	MK3	r/l	32	26	46	250	1.25	1.50	424	12.5	R3/4"a	15
2 2506*	II2GExhIIBT6Gb	MK3	r/l	32	26	82	220	1.85	2.00	300	14.5	R3/4"a	15
2 2502*	II2GExhIIBT6Gb	MK4	r/l	50	32	225	80	1.85	2.00	335	17.0	R3/4"a	15
WIERTARKI KĄTOWE (Pneumatyczne)													
2 1602 0030		MK1	r	15	12	10	500	0.50	0.60	140	3.4	R3/8"i	13
2 1701*	 IM2ExhIMbT6	MK2	r	23	17	48	270	1.33	1.40	160	8.5	R3/4"a	13
2 1801*	 IM2ExhIMbT6	MK3	r	32	26	72	260	1.92	1.80	190	11.5	R3/4"a	15
2 1807*		MK3	r	32	26	72	260	1.92	1.80	190	9.4	R3/4"a	15
2 2104 0030		MK4	r/l	55	50	116	180	2.20	2.00	252	17.0	R3/4"i	19
Dane techniczne przy ciśnieniu zasilania 6 bar.													
Atex	Obsada	Kierunek obrotu	Zakres wiercenia w stali	Średnica rozwiercania	Moment obrotowy	Prędkość obrotowa	Moc	Chłonność	Wysokość z uchwytem tylnym	Waga	Przyłącze	Średnica przewodu	
Typ			mm	mm	Nm	1/min.	kW	l/min.	mm	kg		mm	
WIERTARKI KĄTOWE (Hydrauliczne)													
2 1806 0010		MK3	r	32	26	121	220	2.80	15-50	190	11.2	M18x1.5i (dla 12S)	12 i 16
2 1811 0010	 IM2ExIMbT5	MK2	r	23	17	43.6	350	1.6	13	10	M22x1,5 (T) Stecko 8/10	12 i 16	
Kierunek obrotów: r = prawo, l = lewo													
*Typ zaworów (Pneumatyczne)													
Cztery ostatnie cyfry numeru katalogowego są używane do identyfikacji zaworu													
*0010 zawór dźwigniowy						*0030 zawór obrotowy samozamykający							



Najwyższy poziom bezpieczeństwa



TRANSTOOLS Sp. z o.o.

20-211 Lublin, ul. Gospodarcza 29, tel. (81) 444 31 06 do 08, fax: (81) 746 58 70, www.transtools.pl, e-mail: info@transtools.pl

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL FIRMY

